







Willkommen  
in der Tetra Welt!





## Produkt Inhaltsverzeichnis

### TROPISCHE AQUARISTIK

<b>Tropische Zierfische Futter</b> .....	10
Hauptfutter für alle Fische.....	14
Hauptfutter <b>PLUS</b> für alle Fische.....	18
Hauptfutter für bestimmte Fischfamilien.....	21
Hauptfutter für bestimmte Fischfamilien.....	21
Snackfutter für alle Fische.....	31
Ferienfutter für alle Fische.....	35

<b>Tropische Zierfische Wasseraufbereitung</b> .....	36
--	----

<b>Tropische Zierfische Arzneimittel</b> .....	44
--	----

<b>Garnelen und Krebse</b> .....	48
Futter.....	49
Wasseraufbereitung.....	50

### GOLDFISCHE FUTTER

<b>Goldfische Futter</b> .....	54
--------------------------------	----

<b>Goldfische Wasseraufbereitung</b> .....	60
--	----

<b>Arzneimittel</b> .....	65
---------------------------	----

<b>PFLANZENPFLEGE</b> .....	66
-----------------------------	----

<b>ALGENBEKÄMPFUNG</b> .....	72
------------------------------	----

### MEERWASSERFISCHE

Futter.....	76
Wasseraufbereitung.....	81

<b>WASSERTTESTS</b> .....	84
---------------------------	----

### AQUARIEN, TECHNIK & ZUBEHÖR

<b>Aquarien</b> .....	91
Dekoration.....	108

<b>Aquarientechnik und Zubehör</b> .....	110
Aquarienzubehör.....	111

<b>Aquarienfilter</b> .....	116
Innenfilter.....	117
Außenfilter.....	123

<b>Aquarienheizer</b> .....	128
Aquarienheizer.....	129

<b>Aquarienbelüftung</b> .....	130
--------------------------------	-----

<b>Aquarienbeleuchtung</b> .....	132
----------------------------------	-----

### REPTILIEN

Hauptfutter.....	137
Snackfutter für Wasserschildkröten.....	138
Ergänzungsfutter.....	140
Wasserpflege.....	141
Technik.....	142

### GARTENTEICH

<b>Gartenteich Fischfutter</b> .....	144
Hauptfutter für alle Fische.....	148
Hauptfutter <b>PLUS</b> für alle Fische.....	150
Hauptfutter für bestimmte Fischfamilien.....	151
Snackfutter für alle Fische.....	155
Ferienfutter für alle Fische.....	155

<b>Gartenteich Pflege</b> .....	156
Pflanzenpflege.....	162
Wassertests.....	162

<b>Gartenteich Algenbekämpfung</b> .....	166
--	-----

<b>Gartenteich Heilmittel</b> .....	170
-------------------------------------	-----

<b>Gartenteich Technik und Zubehör</b> .....	172
--	-----

# Gut zu wissen!

## Futter für tropische Fische

Tetra Futter für alle Fische.....	176
Was ist drin in der Dose?.....	179
Fisch ist nicht gleich Fisch.....	180
Tetra Tabletten- und Waferfutter.....	181
Die beliebtesten Fische.....	182
TetraPro – das Hauptfutter für alle Zierfische in Premiumqualität.....	183
Ergänzungsfutter und Leckerbissen.....	184

## Wasseraufbereitung

Leitungswasser ist am besten geeignet, aber immer mit Tetra AquaSafe!.....	185
Tetra FilterActive und Tetra SafeStart.....	186
Einstellung der Wasserparameter.....	187
Phosphat im Aquarium.....	188
Tipps für eine gute Wasserqualität.....	189

## Fischkrankheiten

Fischkrankheiten.....	190
Vorbeugen ist besser als heilen!.....	190
Der „Erste Hilfe Kurs“ für Sie und Ihre Kunden.....	191

## Krebse & Garnelen

Garnelen.....	194
Flusskrebse.....	195
Die Häutung.....	195

## Goldfische

Die Einrichtung eines Goldfischaquariums.....	196
Krankheitsbehandlung bei Goldfischen.....	198

## Pflanzenpflege

Was benötigen Pflanzen?.....	199
Optimale Nährstoffversorgung für Wasserpflanzen von Anfang an.....	200
Tetra Tetronic LED.....	201
Die richtige Kombination ist wichtig.....	201

## Algen

Woher kommen Algen?.....	203
--------------------------	-----

## Meerwasserfische

Wasserchemie im Meerwasseraquarium.....	205
Wasserpflege leicht gemacht.....	206
Problembehandlung in Meerwasseraquarien.....	207

## Aquarientechnik

Die richtige Filterung ist entscheidend.....	208
Tetra EX Plus Außenfilter.....	209
Tetra EasyCrystal Filter & Filter Kartuschen.....	210
Einstellen der Wassertemperatur.....	211
Vergleich Tetra Tetronic LED mit Leuchtstoffröhren.....	212
So wird die Membran bei der Tetra APS Luftpumpe getauscht.....	214

## Reptilien

Ernährung von Wasserschildkröten.....	215
Ernährung von Landschildkröten.....	217
Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen.....	218

## Gartenteich

Fische im Gartenteich.....	219
Futter für Gartenteichfische.....	219
Das richtige Futter für alle Gartenteichfische.....	220
Wasserpflege im Gartenteich.....	221
Pflanzenpflege im Gartenteich.....	224
Algen im Gartenteich.....	225
Die häufigsten Algenarten im Gartenteich und deren Bekämpfung.....	226
Kranke Fische im Gartenteich.....	227



# Alphabetisches Inhaltsverzeichnis

Tetra ActiveGround Sticks . . . . .	71	Tetra Bio Filterbälle BB 2500 . . . . .	126	Tetra EX400 / EX600 / EX800 /EX1200 plus Außenfilter Komplettsset . . . . .	123	Tetra MC L Magnetischer Glas-Scheibenreiniger . . . . .	115	Tetra Pond CrystalWater . . . . .	160	Tetra ReptoMin . . . . .	137
Tetra ActiveSubstrate . . . . .	70	Tetra Biologischer Filterschwamm BF 400/600/700/800 . . . . .	126	Tetra Feinfiltrervlies FF 400/600/700 . . . . .	125	Tetra MC M Magnetischer Glas-Scheibenreiniger . . . . .	115	Tetra Pond FilterStart . . . . .	158	Tetra ReptoMin Baby . . . . .	137
Tetra Algetten* . . . . .	74	Tetra Biologischer Filterschwamm BF 1200 . . . . .	126	Tetra Feinfiltrervlies FF 1200 . . . . .	125	Tetra Medica Conralck Plus . . . . .	46	Tetra Pond FilterZym . . . . .	160	Tetra ReptoMin Energy . . . . .	138
Tetra Algizit* . . . . .	74	Tetra Brillant Filter . . . . .	122	Tetra FilterActive . . . . .	39, 50, 62	Tetra Medica FungiStop Plus . . . . .	47	Tetra Pond Fischkescher . . . . .	173	Tetra ReptoMin Junior . . . . .	137
Tetra AlgoStop depot* . . . . .	74	Tetra Cichlid Algae Mini Pellets . . . . .	21	Tetra FN Fangfix-Netze . . . . .	111	Tetra Medica GeneralTonic Plus . . . . .	46	Tetra Pond FishVital . . . . .	159	Tetra ReptoMin Menu . . . . .	138
Tetra AlguMin* . . . . .	74	Tetra Cichlid Algae Pellets . . . . .	22	Tetra FreshDelica Bloodworms . . . . .	33, 58, 79	Tetra Medica HexaEx . . . . .	47	Tetra Pond Flakes . . . . .	149	Tetra ReptoSafe . . . . .	141
Tetra Anchovies . . . . .	139	Tetra Cichlid Colour Mini Pellets . . . . .	21	Tetra FreshDelica Bloodworms (Tube) . . . . .	34, 59, 80	Tetra Medica TremaCestoNemaEx . . . . .	47	Tetra Pond Fountain AntiAlgae* . . . . .	169	Tetra ReptoSol . . . . .	141
Tetra APS Aquarienluftpumpen anthrazit / weiß . . . . .	131	Tetra Cichlid Colour Pellets . . . . .	21	Tetra FreshDelica Brine Shrimps . . . . .	33, 58, 79	Tetra Menu . . . . .	20	Tetra Pond Fountain AntiCalc . . . . .	161	Tetra Rubin Flakes . . . . .	19
Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 20/30L anthrazit/weiß . . . . .	95	Tetra Cichlid Crisps . . . . .	23	Tetra FreshDelica Brine Shrimps (Tube) . . . . .	34, 59, 80	Tetra Micro Crisps . . . . .	29	Tetra Pond Goldfish Colour Pellets . . . . .	152	Tetra Rubin Granules . . . . .	19
Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 100/130L anthrazit . . . . .	107	Tetra Cichlid Granules . . . . .	22	Tetra FreshDelica Daphnia . . . . .	33, 58, 79	Tetra Micro Granules . . . . .	30	Tetra Pond Goldfish Mini Pellets . . . . .	151	Tetra SafeStart . . . . .	38, 50, 61
Tetra AquaArt Discovery Line Aquarium-Komplett-Set T5 60L . . . . .	101	Tetra Cichlid Mini Granules . . . . .	22	Tetra FreshDelica Krill . . . . .	33, 59, 80	Tetra Micro Menu . . . . .	31	Tetra Pond Holiday . . . . .	155	Tetra SB 45 Ersatzklingen . . . . .	115
Tetra AquaArt Discovery Line Crayfish Aquarium-Komplett-Set 30L . . . . .	97	Tetra Cichlid Shrimp Sticks . . . . .	23	Tetra FR Futterring . . . . .	111	Tetra Micro Pellets . . . . .	30	Tetra Pond Koi Colour & Growth Sticks . . . . .	154	Tetra Selection . . . . .	17
Tetra AquaArt Explorer Line LED Crayfish 30L . . . . .	99	Tetra Cichlid Sticks . . . . .	22	Tetra FunTips Tablets . . . . .	34	Tetra Micro Sticks . . . . .	30	Tetra Pond Koi Colour Pellets . . . . .	155	Tetra StarterLine Aquarienunterschrank 54-80L schwarz . . . . .	104
Tetra AquaArt Explorer Line Unterschrank 30/60L . . . . .	99	Tetra Cichlid XL Flakes . . . . .	23	Tetra Gammarus . . . . .	139	Tetra Min . . . . .	14	Tetra Pond Koi Mini Sticks . . . . .	154	Tetra StarterLine Aquarienunterschrank 105L schwarz . . . . .	104
Tetra AquaArt Explorer Line Unterschrank 30/60L . . . . .	102	Tetra CO <sub>2</sub> Depot . . . . .	69	Tetra Gammarus Mix . . . . .	139	Tetra Min Baby . . . . .	14	Tetra Pond KOI Premium Mix . . . . .	155	Tetra Starter Line LED 30L Crayfish . . . . .	98
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 20/30L anthrazit . . . . .	97	Tetra CO <sub>2</sub> Optimat . . . . .	69	Tetra GC Komfort-Bodenreiniger . . . . .	114	Tetra Min Crisps . . . . .	15	Tetra Pond Koi Sticks . . . . .	154	Tetra Starter Line LED 54L Aquarium . . . . .	103
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 20/30L weiß . . . . .	94	Tetra CO <sub>2</sub> Plus . . . . .	70	Tetra Goldfish AquaSafe . . . . .	61	Tetra Min Granules . . . . .	16	Tetra Pond MediFin . . . . .	171	Tetra Starter Line LED 80 L Aquarium . . . . .	103
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 20/30L weiß . . . . .	96	Tetra Comfort-Hydrometer . . . . .	81	Tetra Goldfish Colour Sticks . . . . .	55	Tetra Min Junior . . . . .	14	Tetra Pond Menu . . . . .	151	Tetra StarterLine LED 105 L Aquarium . . . . .	104
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 60L . . . . .	100	Tetra CompleteSubstrate . . . . .	70	Tetra Goldfish Crisps . . . . .	55	Tetra Min Mini Granules . . . . .	16	Tetra Pond Multi Mix . . . . .	150	Tetra Tablets TabiMin . . . . .	27
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 60L . . . . .	101	Tetra Cory ShrimpWafers . . . . .	29	Tetra Goldfish Energy Sticks . . . . .	56	Tetra Min Pellets . . . . .	17	Tetra Pond Pellets . . . . .	148	Tetra Tablets TabiMin XL . . . . .	27
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium 20L Shrimps . . . . .	94	Tetra Crusta AquaSafe . . . . .	50	Tetra Goldfish Flakes . . . . .	55	Tetra Min XL Crisps . . . . .	15	Tetra Pond Pellets Mini . . . . .	149	Tetra TB 160 Schlauchbürste . . . . .	112
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium 30L Crayfish . . . . .	96	Tetra Crusta Granules . . . . .	49	Tetra Goldfish FunBalls . . . . .	56	Tetra Min XL Flakes . . . . .	15	Tetra Pond PhosphateMinus . . . . .	161	Tetra Test 6in1 . . . . .	86
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium-Komplettset 60L . . . . .	100	Tetra Crusta Sticks . . . . .	49	Tetra Goldfish FunTips . . . . .	57	Tetra Min XL Granules . . . . .	16	Tetra Pond PlantaMin . . . . .	162	Tetra Test CO <sub>2</sub> . . . . .	89, 165
Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium-Komplettset T5 20L . . . . .	95	Tetra Crypto . . . . .	69	Tetra Goldfish GoldMed . . . . .	65	Tetra MyFeeder schwarz . . . . .	111	Tetra Pond SeasonStart . . . . .	158	Tetra Test Fe . . . . .	88, 165
Tetra AquaArt LED Evolution Line Aquarium-Komplettset 100L . . . . .	105	Tetra CrystalWater . . . . .	42	Tetra Goldfish Menu . . . . .	56	Tetra NitrateMinus . . . . .	42, 53, 64, 82	Tetra Pond Shrimp Mix . . . . .	155	Tetra Test GH . . . . .	87, 164
Tetra AquaArt LED Evolution Line Aquarium-Komplettset 130L . . . . .	106	Tetra CrystalWater . . . . .	64	Tetra Goldfish Wave Sticks . . . . .	56	Tetra NitrateMinus Pearls . . . . .	42, 53, 83	Tetra Pond Sterlet Sticks . . . . .	152	Tetra Test KH . . . . .	87, 164
Tetra AquaArt LED Explorer Line Aquarium Set 60L . . . . .	102	Tetra DecoArt Plantastics Ambulia . . . . .	108	Tetra GS 45 Aquarien-Scheiben-reiniger . . . . .	115	Tetra pH-KH Minus . . . . .	43, 65, 83	Tetra Pond Sterlet Sticks XL . . . . .	152	Tetra Test NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> . . . . .	88, 164
Tetra AquaSafe . . . . .	38, 81	Tetra DecoArt Plantastics Anacharis . . . . .	108	Tetra Guppy Colour Mini Flakes . . . . .	26	Tetra pH/KH Plus . . . . .	43, 53, 64, 83	Tetra Pond Sticks . . . . .	148	Tetra Test NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> . . . . .	88, 164
Tetra AS Ausströmerstein . . . . .	130	Tetra DecoArt Plantastics Green Cabomba . . . . .	108	Tetra Guppy Mini Flakes . . . . .	26	Tetra PhosphateMinus . . . . .	43, 65	Tetra Pond Sticks Mini . . . . .	148	Tetra Test NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> . . . . .	88, 165
Tetra Bactozym . . . . .	41, 52, 63, 82	Tetra DecoArt Plantastics Hygrophila . . . . .	109	Tetra Holiday . . . . .	35	Tetra Phyll Flakes . . . . .	20	Tetra Pond Torf & Stroh Extrakt . . . . .	161	Tetra Test O <sub>2</sub> . . . . .	89, 165
Tetra BalanceBalls ProLine . . . . .	125	Tetra DecoArt Plantastics Red Foxtail . . . . .	108	Tetra Holiday Menu . . . . .	35	Tetra Phyll Granules . . . . .	20	Tetra Pond UVBooster Plus . . . . .	168	Tetra Test pH . . . . .	87, 164
Tetra Betta . . . . .	26	Tetra DecoArt Plantastics Red Ludwigia . . . . .	109	Tetra HT Reglerheizer . . . . .	129	Tetra PlantaMin . . . . .	68	Tetra Pond Variety Sticks . . . . .	149	Tetra Test PO <sub>4</sub> . . . . .	88, 165
Tetra Betta LarvaSticks . . . . .	26	Tetra DecoArt Plantastics XS . . . . .	109	Tetra InitialSticks . . . . .	71	Tetra PlantaPro . . . . .	68	Tetra Pond WaterBalance . . . . .	159	Tetra TestStrips Ammonia . . . . .	86, 163
Tetra Biocoryn . . . . .	41, 52, 63, 82	Tetra Delica Artemia . . . . .	32, 57, 78	Tetra IN plus Innenfilter . . . . .	120	Tetra PlantaStart . . . . .	68	Tetra Pond WaterStabiliser . . . . .	160	Tetra TH Aquarienthermometer . . . . .	112
Tetra Bio Filterbälle BB 400/600/700/1200/2400 . . . . .	126	Tetra Delica Krill . . . . .	32, 57, 77	Tetra Kohlefiltermedium CF 400/600/700/1200/2400 . . . . .	125	Tetra Pleco . . . . .	28	Tetra Pond Wheatgermsticks . . . . .	150	Tetra TH Digital Thermometer . . . . .	112
		Tetra Delica Menu . . . . .	32, 57, 78	Tetra Kohlefiltermedium CF 2500 . . . . .	125	Tetra Pleco Tablets . . . . .	27	Tetra Pro Algae . . . . .	18	Tetra Tortoise . . . . .	140
		Tetra Delica Mix . . . . .	32, 78	Tetra Koi Beauty First . . . . .	153	Tetra Pleco Veggie Wafers . . . . .	28	Tetra Pro Colour . . . . .	18	Tetra ToruMin . . . . .	40
		Tetra Delica Mückenlarven . . . . .	31, 77	Tetra Koi Beauty Medium . . . . .	153	Tetra Pleco XL Tablets . . . . .	28	Tetra Pro Energy . . . . .	18	Tetra Vital . . . . .	40, 51, 62
		Tetra Delica Wasserflöhe . . . . .	31, 77	Tetra Koi Beauty Small . . . . .	153	Tetra Pond 6in1 Test . . . . .	162	Tetra Pro Menu . . . . .	19	Tetra Wafer Mini Mix . . . . .	29
		Tetra Discus . . . . .	23	Tetra LED Light Wave 5W . . . . .	134	Tetra Pond Algenkescher . . . . .	173	Tetra ReptoAquaSet . . . . .	142	Tetra Wafer Mix . . . . .	29
		Tetra Discus Colour Granules . . . . .	24	Tetra LED Light Wave 8,5 . . . . .	134	Tetra Pond AlgoClean* . . . . .	169	Tetra ReptoCal . . . . .	140	Tetra WaterTest Set . . . . .	86, 163
		Tetra Discus Crisps . . . . .	25	Tetra Malawi Flakes . . . . .	25	Tetra Pond AlgoFin* . . . . .	169	Tetra ReptoClean . . . . .	141	Tetra WaterTest Set Plus . . . . .	87, 163
		Tetra Discus Energy Granules . . . . .	24	Tetra Malawi Granules . . . . .	25	Tetra Pond AlgoFree* . . . . .	168	Tetra ReptoDecoFilter RDF300 . . . . .	143	Tetra Weekend . . . . .	35
		Tetra EasyBalance . . . . .	39, 51, 62	Tetra Marine Flakes . . . . .	76	Tetra Pond AlgoRem* . . . . .	168	Tetra ReptoDelica Grasshoppers . . . . .	139	Tetra WP Wasserpumpen . . . . .	113
		Tetra EasyCrystal Filter 250 . . . . .	117	Tetra Marine Menu . . . . .	76	Tetra Pond APK 400 Gartenteichbelüftungssset . . . . .	173	Tetra ReptoDelica Shrimps . . . . .	138	Tetra Tetronic LED ProLine 380/580/780/980 . . . . .	133
		Tetra EasyCrystal FilterBox 300 . . . . .	118	Tetra Marine SeaSalt . . . . .	81	Tetra Pond AquaFresh . . . . .	159	Tetra ReptoDelica Snack . . . . .	138	Tetra Tetronic LED ProLine Arme . . . . .	133
		Tetra EasyCrystal FilterBox 600 . . . . .	119	Tetra Pond AquaSafe . . . . .	158	Tetra Pond AquaticCompost . . . . .	162	Tetra ReptoFilter RF . . . . .	143		
		Tetra EasyWipes . . . . .	112	Tetra Pond AquaSafe . . . . .	158	Tetra Pond Ausströmerstein AS 50 . . . . .	173	Tetra ReptoFresh . . . . .	141		
				Tetra Pond Colour Sticks . . . . .	150			Tetra ReptoFrog Granules . . . . .	140		
								Tetra ReptoHeater RHT 50 . . . . .	142		
								Tetra ReptoLife . . . . .	140		





## Pionierarbeit

Seit über 65 Jahren arbeitet Tetra mit Herzblut an der optimalen Ernährung tropischer Zierfische. Schon Firmengründer Dr. rer. nat. Ulrich Baensch leistete Pionierarbeit, indem er nicht nur mit TetraMin das erste Fertigflockenfutter für tropische Zierfische erfand, sondern auch von Beginn an die wissenschaftlich fundierte Forschung zur Maxime bei jeder Futterentwicklung erhob. So machte Baensch erst durch diese revolutionäre Erfindung die artgerechte Haltung der Fische in Aquarien überhaupt möglich. Nach wie vor liegt bei Tetra der Fokus auf der detaillierten Erforschung der Ernährungsbedürfnisse der Aquarienbewohner, um passgenaue Rezepturen für die biologisch ausgewogene Ernährung zu entwickeln.



## Konkurrenzlose Forschung seit über 65 Jahren

Labore für Wasseranalytik, Chemie und aquatische Mikrobiologie, ein Algenlabor sowie 600 Aquarien und eine Außenanlage mit zahlreichen Modellteichen – die Tetra Forschungs- und Entwicklungsabteilung ist einzigartig in der Aquaristikbranche. Zudem gibt es am Standort Melle ein sogenanntes Technikum, eine hochtechnisierte Produktionsanlage zur Herstellung kleiner Testmengen. So werden die Futterrezepturen auf Herz und Nieren geprüft, bevor sie für die laufende Produktion freigegeben werden. Ein Team von hochqualifizierten Mitarbeitern, darunter Biologen, Ernährungsspezialisten, Chemiker und Verfahrenstechniker, arbeiten

täglich mit größtem Engagement an neuen, innovativen Produkten sowie an der Einhaltung höchster Qualitätsstandards. Durch intensive Grundlagenforschung im eigenen Haus und durch die Zusammenarbeit mit

hochrangigen Universitäten, Instituten und Wissenschaftlern gewinnt Tetra immer wieder neue Erkenntnisse. Gemeinsam mit dem globalen Marketing, das umfassende Marktforschungen bereitstellt, entwickelt

### Schon gewusst?

- In den letzten fünf Jahren hat die Tetra Forschungs- und Entwicklungsabteilung mehr als 250 Produkte komplett neu entwickelt bzw. weiter optimiert.
- In den Tetra Laboren werden jährlich über 13.000 qualifizierte Analysen durchgeführt.
- Schon 1953 hat Tetra mit Tetra ToruMin das erste Pflegemittel zur einfachen Wasserpflege von Aquarien auf den Markt gebracht.
- Tetra hat mit Tetra EasyBalance 1999 ein patentiertes Pflegemittel zur einfachen Langzeitstabilisierung der Wasserchemie im Aquarium erfunden.
- Aus über 40 hochwertigen Rohstoffen stellt Tetra mit dem Klassiker TetraMin das meistverkaufte Zierfischfutter der Welt her.

das Tetra-Forschungsteam einzigartige Produkte, die den tatsächlichen Bedürfnissen von Tier und Mensch genügen und stets halten, was sie versprechen.

## Automatisiert und standardisiert

Die Produktion der Futter- und Pflegemittel ist nahezu komplett automatisiert. Sobald die Rohstoffe in den Produktionsprozess gelangen, werden keine manuellen Arbeitsschritte mehr vorgenommen. Im laufenden Betrieb werden ständig und an verschiedenen Punkten Qualitätskontrollen nach strengen Vorgaben durchgeführt. Zudem sind sämtliche Prozesse standardisiert und ermöglichen damit eine gleichbleibende Qualität der Produkte.

## Unabhängige Zertifizierungen für Spitzenforschung

Solche Spitzenleistungen zahlen sich aus: Dank hoher Standards, modernster Methoden und jährlichen Investitionen von mehreren Millionen Euro in Forschung und Ausstattung wurde Tetra nun zum zweiten Mal mit dem Gütesiegel „Innovativ durch Forschung“ des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft ausgezeichnet. Tetra ist IFS zertifiziert und arbeitet nach internationalen Qualitätsmanagementstandards, die auch im Lebensmittel-sektor angewendet werden, darunter HACCP (dient der Festlegung kritischer Kontrollpunkte).



Tetra legt die eigene Messlatte für Qualität und Forschung extrem hoch und arbeitet stets daran, die bestehenden Standards immer wieder zu übertreffen. So stellt der Weltmarktführer der Aquaristikbranche sicher, dass es den Fischen und Pflanzen gut geht und die Aquarienbesitzer ihre wunderschöne Unterwasserwelt einfach genießen können.

## Über Spectrum Brands

Die Tetra GmbH ist Teil der Heimtiersparte des US-Konzerns Spectrum Brands Inc., einem global agierenden Unternehmen der Konsumgüterbranche und führender Anbieter z.B. von Rasierern und Haar-Styling-Produkten, Haushaltskleingeräten sowie Heimtierprodukten. Um die Wünsche der Konsumenten weltweit zu erfüllen, gehören zahlreiche bekannte und führende Marken zum Portfolio, darunter die Heimtiermarken Tetra, 8in1, FURminator sowie das Europageschäft von Iams und Eukanuba. Die Produkte werden u.a. von den 25 global führenden Händlern vertrieben und sind in mehr als einer Million Geschäften in rund 160 Ländern verfügbar.



## Schon gewusst?

- Stellt man alle jährlich in Melle produzierten Tetra Futter- und Pflegemittel hintereinander auf, ergibt dies eine Strecke von 5.120 Kilometern – das entspricht etwa der Entfernung von Deutschland bis nach Kanada.
- Jährlich werden bis zu 63 Mio. Futter- und Pflegemittel produziert. Bei der Produktherstellung kommen ca. 350 Rohstoffe in 250 Rezepturen zum Einsatz. Dabei beinhalten manche Produkte bis zu 40 verschiedene Rohstoffe.



# TROPISCHE ZIERFISCHE FUTTER



Alle Zierfischfutter von Tetra werden in langwierigen Studien nicht nur bezüglich Fischwachstum und Immunkraft der Tiere getestet sondern auch für die Futterakzeptanz. Denn nur wenn die Fische das Futter gerne fressen, sind sie dauerhaft versorgt mit allen lebensnotwendigen Nährstoffen für ihre Gesundheit.

Alle Fische sollten mehrmals täglich mit kleinen Portionen gefüttert werden. Innerhalb kurzer Zeit muss das Futter restlos aufgenommen worden sein.

Mit der Fütterung per Hand verschafft sich der Aquarianer immer einen guten Überblick über die Fischgesundheit. Und was macht mehr Spaß als die Fische dabei zu beobachten?!

Weitere Informationen zu unseren Futterprodukten für tropische Zierfische finden Sie im Anhang auf den Seiten 176 - 184.

## Hauptfutter für alle Fische

### TetraMin

Baby Junior Flakes XL Flakes Mini Granules Granules XL Granules Crisps XL Crisps

### Selection

## Hauptfutter PLUS für alle Fische

### TetraPro

Energy Colour Algae Menu

### Rubin

Flakes XL Flakes Granules

### Phyll

Flakes XL Flakes Granules

### Menu

## Hauptfutter für bestimmte Fischfamilien

### Buntbarsche

#### Cichlid

Colour Mini Colour Algae Mini Algae Mini Granules Granules XL Flakes Sticks Shrimp Sticks Pro Crisps

#### Discus

Granules Colour Energy Pro Crisps

#### Malawi

Flakes Granules

### Kleine/Nano-Fische

#### Micro

Granules Pellets Sticks Crisps Menu

#### Guppy

Flakes Colour

#### Betta

Flakes Granules, Pellets LarvaSticks, Menu

### Welse/ Schmerlen

#### Allesfresser

Tabletten  
Tablets  
Tablets XL

#### Pflanzenfresser

#### Pleco

Tablets  
XL Tablets  
Spirulina Wafers  
Veggie Wafers

#### Wafer

Wafer Mini Mix  
Wafer Mix

#### Cory

Shrimp Wafer

## Snackfutter für alle Fische

### Delica

Mückenlarven Wasserflöhe Krill Artemia Menu Mix

### FunTips

### Tetra FreshDelica

Bloodworms Daphnia Krill Brine Shrimps

## Ferienfutter für alle Fische

### Weekend

### Holiday

Holiday  
Holiday Menu







# Hauptfutter für alle Fische

## TetraMin Baby

Hauptfutter als Mikroflocke aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen. Für eine vollwertige und tägliche Fütterung der Zierfischbrut unter 1 cm Körperlänge und zur Unterstützung eines gesunden Wachstums in der frühen Lebensphase.

- Hauptfutter als Mikroflocke für die Zierfischbrut bis 1 cm Körperlänge
- Sorgfältig ausgewählte Mischung aus sieben verschiedenen Flocken
- Sehr fein gesiebte Mikrofloken für eine optimale Futterraufnahme
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
- Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser

**Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
66 ml / 30 g	6	764804	4 004218 764804

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker(Oligofruktose 1%), Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 17310 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1080 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 96 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 57 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 37 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	764798	4 004218 764798

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker(Oligofruktose 1%), Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 17310 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1080 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 96 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 57 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 37 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 20 g	6	727434	4 004218 727434

250 ml / 52 g	12	726338	4 004218 726338
---------------	----	--------	-----------------

500 ml	3	735019	4 004218 735019
--------	---	--------	-----------------

1 L / 200 g	6	708914	4 004218 708914
-------------	---	--------	-----------------

1 L	6	761551	4 004218 761551
-----	---	--------	-----------------

10 L	1	769939	4 004218 769939
------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker(Oligofruktose 1%), Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 37680 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1990 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 96 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 57 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 37 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## TetraMin XL Flakes

Hauptfutter als Flockenmischung aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung größerer Zierfische. Unterstützt gesundes Fischwachstum, Vitalität und Farbenpracht.

- Hauptfutter als Flockenmischung für größere Süßwasserziefische
- Mischung aus sieben verschiedenen Flocken und über 40 hochwertigen Rohstoffen
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
- Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Lange schwimmende und dann langsam absinkende Flocken eignen sich ideal für einen gemischten Fischbesatz

**Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## TetraMin Crisps

Hauptfutter als Crisp-Mischung aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung aller Zierfische. Unterstützt gesundes Fischwachstum, Vitalität und Farbenpracht.

- Hauptfutter als Crisp-Mischung für alle Süßwasserziefische
- Hergestellt mit Tetra Niedrigtemperatur-Schonverfahren für höheren Nährwert
- Lange schwimmende und dann langsam absinkende Crisps eignen sich ideal für einen gemischten Fischbesatz
- Mischung aus über 40 hochwertigen Rohstoffen
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
- Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser

**Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## TetraMin XL Crisps

Hauptfutter als XL Crisp-Mischung aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung größerer Zierfische. Unterstützt gesundes Fischwachstum, Vitalität und Farbenpracht.

- Hauptfutter als Crisp-Mischung für größere Süßwasserziefische
- Hergestellt mit speziellem Niedrigtemperatur-Schonverfahren für höheren Nährwert
- Lange schwimmende und dann langsam absinkende Crisps eignen sich ideal für einen gemischten Fischbesatz
- Mischung aus über 40 hochwertigen Rohstoffen
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
- Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser

**Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml / 80 g	3	766457	4 004218 766457
1 L / 160 g	3	708945	4 004218 708945
10 L	1	769946	4 004218 769946

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker(Oligofruktose 1%), Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 37680 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1990 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 96 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 57 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 37 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	139411	4 004218 139411
250 ml	6	139534	4 004218 139534
500 ml	1	139473	4 004218 139473
10 L	1	139497	4 004218 139497

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 12,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30650 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1915 IE/kg, L-Carnitin 125 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 69 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 41 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 27 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	150959	4 004218 150959

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 12,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30650 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1915 IE/kg, L-Carnitin 125 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 69 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 41 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 27 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## TetraMin Mini Granules

Hauptfutter als langsam absinkendes Minigranulat aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung kleinerer Zierfische. Unterstützt gesundes Fischwachstum, Vitalität und Farbenpracht.

- Hauptfutter als feinkörnige Minigranulate für kleine Süßwasserzierfische
  - Die Granulate durchweichen schnell und sinken langsam ab, daher eignen sie sich ideal für Fische, die in der mittleren Wasserschicht des Aquariums fressen
  - Hergestellt aus über 40 hochwertigen Rohstoffen
  - Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
  - Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
  - Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 45 g	6	135420	4 004218 135420

100 ml / 45 g	6	135420	4 004218 135420
---------------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29870 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml / 100 g	6	128781	4 004218 128781
10 L	1	201361	4 004218 201361

250 ml / 100 g	6	128781	4 004218 128781
----------------	---	--------	-----------------

10 L	1	201361	4 004218 201361
------	---	--------	-----------------

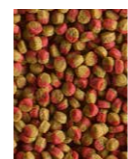
**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Gemüse, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30035 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 68 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	189614	4 004218 189614
10 L	1	201378	4 004218 201378

250 ml	6	189614	4 004218 189614
--------	---	--------	-----------------

10 L	1	201378	4 004218 201378
------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Mineralstoffe, Algen, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 48,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29730 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## TetraMin Pellets

Hauptfutter in Pelletform aus hochwertigen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung mittelgroßer und großer Zierfische. Unterstützt ein gesundes Fischwachstum, Vitalität und besondere Farbenpracht.

- Hauptfutter in Pelletform für mittelgroße und große Süßwasserzierfische
  - Zweifarbige Multi Pellets mit natürlichen Farbverstärkern für leuchtende Farben
  - Sorgfältig ausgewählte Mischung aus hochwertigen Nährstoffen mit Vitaminen und Spurenelementen
  - Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	209794	4 004218 209794

250 ml	6	209794	4 004218 209794
--------	---	--------	-----------------

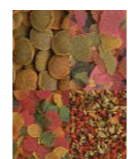
**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse (Anchovis 23%), Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 31250 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1950 IE/kg, L-Carnitin 130 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 71 mg/kg, E6 Zink 42 mg/kg, E1 Eisen 28 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 45 g	6	247550	4 004218 247550
250 ml / 95 g	6	247574	4 004218 247574

100 ml / 45 g	6	247550	4 004218 247550
---------------	---	--------	-----------------

250 ml / 95 g	6	247574	4 004218 247574
---------------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Gemüse, Algen, Mineralstoffe, Zucker. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 50,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 31050 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 72 mg/kg, E6 Zink 43 mg/kg, E1 Eisen 28 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Selection

4 Hauptfutter in vier separaten Fächern für Fische, die in unterschiedlichen Wasserregionen fressen

- TetraMin Flocken: Auf der Wasseroberfläche schwimmend entsprechen sie den natürlichen Fressgewohnheiten oberflächenorientierter Fische
  - TetraMin Crisps: Schwimmend und langsam sinkend, ideal für Fische in den oberen und mittleren Wasserregionen
  - TetraMin Granules: Langsam sinkend für eine natürliche Futteraufnahme aller Fische in der mittleren Wasserregion
  - TetraWafer Mix: Schnell sinkend für alle Bodenfische
  - 4 gesunde Hauptfutter - alles in einem
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## TetraMin Granules

Hauptfutter als langsam absinkendes Granulat aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung aller Zierfische. Unterstützt gesundes Fischwachstum, Vitalität und Farbenpracht.

- Hauptfutter als feinkörnige Granulate für alle Süßwasserzierfische
  - Die Granulate durchweichen schnell und sinken langsam ab, daher eignen sie sich ideal für Fische, die in der mittleren Wasserschicht des Aquariums fressen
  - Hergestellt aus über 40 hochwertigen Rohstoffen
  - Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
  - Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
  - Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## TetraMin XL Granules

Hauptfutter als langsam absinkendes XL Granulat aus hochwertigen und funktionalen Nährstoffen für eine vollwertige, tägliche Fütterung größerer Zierfische. Unterstützt gesundes Fischwachstum, Vitalität und Farbenpracht.

- Hauptfutter als feinkörnige Granulate für größere Süßwasserzierfische
  - Die Granulate durchweichen schnell und sinken langsam ab, daher eignen sie sich ideal für Fische, die in der mittleren Wasserschicht des Aquariums fressen
  - Hergestellt aus über 40 hochwertigen Rohstoffen
  - Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
  - Plus Präbiotika zur Unterstützung der Körperfunktionen und der Futtermittelverwertung
  - Erhält gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.





# Hauptfutter **PLUS** für alle Fische

## TetraPro Energy

- Premiumfutter für alle tropischen Zierfische
- Niedrigtemperatur-Schonverfahren für Vitaminstabilität und hohen Nährwert
  - Mit Energiekonzentrat für extra Wohlbefinden
  - Innovative Crisps-Form für minimale Wasserbelastung
  - Einfach zu füttern
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 20 g	6	141483	4 004218 141483
250 ml / 55 g	6	141520	4 004218 141520
500 ml / 110 g	3	141568	4 004218 141568
10 L	1	141582	4 004218 141582

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl- und -fette 12,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29880 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1865 IE/kg, L-Carnitin 123 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

## TetraPro Colour

- Premiumfutter für alle tropischen Zierfische
- Niedrigtemperatur-Schonverfahren für Vitaminstabilität und hohen Nährwert
  - Mit Farbkonzentrat für hervorragende natürliche Farbausprägung
  - Innovative Crisps-Form für minimale Wasserbelastung
  - Ideal für farbenprächtige Fische
  - Einfach zu füttern
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 20 g	6	140431	4 004218 140431
250 ml / 55 g	6	140462	4 004218 140462
500 ml / 110 g	3	140493	4 004218 140493
10 L	1	140516	4 004218 140516

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl- und -fette 12,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29810 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg, L-Carnitin 123 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

## TetraPro Algae

- Premiumfutter für alle tropischen Zierfische
- Niedrigtemperatur-Schonverfahren für Vitaminstabilität und hohen Nährwert
  - Mit Algenkonzentrat zur Verbesserung der Widerstandskraft
  - Innovative Crisps-Form für minimale Wasserbelastung
  - Ideal für pflanzenfressende Fische
  - Einfach zu füttern
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 18 g	6	138834	4 004218 138834
250 ml / 45 g	6	139015	4 004218 139015
500 ml / 95 g	3	139152	4 004218 139152
10 L	1	138827	4 004218 138827

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl- und -fette 12,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29810 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg, L-Carnitin 123 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

## TetraPro Menu

- Premiumfutter für alle tropischen Zierfische.
- Niedrigtemperatur-Schonverfahren für Vitaminstabilität und hohen Nährwert
  - Innovative Crisps-Form für minimale Wasserbelastung
  - Einfach zu füttern
  - Enthält Crisps für Energie, Farbe und Wachstum und Algen Multi Crisps
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Rubin Flakes

- Hauptfutter mit natürlichen Farbverstärkern für die tägliche Fütterung aller Zierfische. Die hochwertige Flockenmischung mit natürlichen farbverstärkenden Inhaltsstoffen unterstützt eine intensive Farbenpracht der Fische.
- Hauptfutter in Flockenform mit natürlichen Farbverstärkern
  - Unterstützt leuchtende und volle Farben bei allen roten, orangen und gelben Zierfischen
  - Farbverstärkende Wirkung bereits nach zwei Wochen sichtbar
  - Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
  - Enthält Präbiotika für eine gute Verdauung und eine gute Futterverwertung
  - Für gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Rubin Granules

- Hauptfutter als langsam absinkendes Granulat für die tägliche Fütterung aller Zierfische. Die hochwertige Futtermischung mit natürlichen farbverstärkenden Inhaltsstoffen unterstützt die intensive Farbenpracht der Fische.
- Hauptfutter in Granulatform mit natürlichen Farbverstärkern
  - Unterstützt leuchtende und volle Farben bei allen roten, orangen und gelben Zierfischen
  - Farbverstärkende Wirkung bereits nach zwei Wochen sichtbar
  - Langsam absinkende Granulate sind ideal für alle Fische, die sich in der mittleren Wasserschicht des Aquariums aufhalten
  - Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
  - Für gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	196810	4 004218 196810

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl- und -fette 12,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29780 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg, L-Carnitin 138 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	727564	4 004218 727564
250 ml / 52 g	6	726475	4 004218 726475
1 L	1	721753	4 004218 721753
10 L	1	769922	4 004218 769922

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Pflanzliche Eiweißextrakte, Öle und Fette, Algen, Zucker (Oligofruktose 0,9%), Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl- und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 40820 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 2320 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 78 mg/kg, E6 Zink 46 mg/kg, E1 Eisen 30 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml / 100 g	6	132054	4 004218 132054

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Mineralstoffe, Algen, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,5%, Rohöl- und -fette 6,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29770 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 68 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## Tetra Phyll Flakes

Hauptfutter mit pflanzlichen Inhaltsstoffen für die tägliche Fütterung aller Zierfische. Die hochwertige Flockenmischung unterstützt die Vitalität und die Widerstandskraft.

- Hauptfutter in Flockenform mit pflanzlichen Inhaltsstoffen
  - Erhält die Widerstandskraft und Vitalität der Fische
  - Lebenswichtige Ballaststoffe fördern die Verdauung
  - Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## TetraPhyll Granules

Hauptfutter als langsam absinkendes Granulat für die tägliche Fütterung aller Zierfische. Die hochwertige Futtermischung mit pflanzlichen Inhaltsstoffen unterstützt die Vitalität und die Widerstandskraft.

- Hauptfutter in Granulatform mit pflanzlichen Inhaltsstoffen
  - Erhält die Widerstandskraft und Vitalität der Fische
  - Lebenswichtige Ballaststoffe fördern die Verdauung
  - Langsam absinkende Granulate sind ideal für alle Fische, die sich in der mittleren Wasserschicht des Aquariums aufhalten
  - Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
  - Für gesundes Fischwachstum und klares Wasser
- Dosierung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Menu

4 Spezialflocken für eine gezielte und abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Sorgfältig ausgewählte Spezialflocken mit Vitaminen, Mineralien und Spurenelementen für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung
  - Rote Flocken mit natürlichen Farbverstärkern zur Steigerung der Farbenpracht
  - Braune Flocken mit einer speziellen Vitaminkombination zur Stärkung der Abwehrkräfte
  - Grüne Flocken mit pflanzlichen Vitalstoffen für hohe Vitalität
  - Gelbe Flocken mit optimiertem Protein-Fettverhältnis für gesundes Wachstum
  - Gesunde Vielfalt und Futterspaß – alles in einem
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	727687	4 004218 727687
250 ml	6	726581	4 004218 726581
1 L	1	766488	4 004218 766488
10 L	1	769915	4 004218 769915

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Algen, Öle und Fette, Zucker(Oligofructose 1%), Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl- und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29720 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 84 mg/kg, E6 Zink 50 mg/kg, E1 Eisen 33 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	132085	4 004218 132085

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Algen, Weich- und Krebstiere, Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 39,0%, Rohöl- und -fette 9,0%, Rohfaser 7,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29070 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1820 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 64 mg/kg, E6 Zink 38 mg/kg, E1 Eisen 25 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 25 g	6	724198	4 004218 724198
250 ml	6	701410	4 004218 701410

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl- und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 17000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1060 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 72 mg/kg, E6 Zink 43 mg/kg, E1 Eisen 28 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

# Hauptfutter für bestimmte Fischfamilien



## Tetra Cichlid Colour Mini Pellets

Hauptfutter für alle kleineren Cichliden.

- Reich an hochwertigen Proteinen und anderen Nährstoffen für die besonderen Ernährungsbedürfnisse der Cichliden
  - Die neue Multi Pellet Formel enthält natürliche Farbverstärker für leuchtende Farben bei allen roten, orangen und gelben Cichliden
  - Speziell geeignet für allesfressende und fleischfressende Cichliden
  - Die Mini Pellets sind besonders geeignet für kleine Cichliden
  - Mit BioActive Formel für ein langes und gesundes Fischleben
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Cichlid Colour Pellets

Hauptfutter für alle Cichliden.

- Reich an hochwertigen Proteinen und anderen Nährstoffen für die besonderen Ernährungsbedürfnisse der Cichliden
  - Die neue Multi Pellet Formel enthält natürliche Farbverstärker für leuchtende Farben bei allen roten, orangen und gelben Cichliden
  - Speziell geeignet für allesfressende und fleischfressende Cichliden
  - Mit BioActive Formel für ein langes und gesundes Fischleben
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Cichlid Algae Mini Pellets

Hauptfutter für alle kleineren Cichliden.

- Reich an hochwertigen Proteinen und anderen Nährstoffen für die besonderen Ernährungsbedürfnisse der Cichliden
  - Die neue Multi Pellet Formel enthält Spirulina Algen für leuchtende Farben und Vitalität
  - Speziell geeignet für allesfressende und pflanzenfressende Cichliden
  - Die Mini Pellets sind besonders geeignet für kleine Cichliden
  - Mit BioActive Formel für ein langes und gesundes Fischleben
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	197428	4 004218 197428
10 L	1	201385	4 004218 201385

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 43,0%, Rohöl- und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30180 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1885 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 100 mg/kg, E6 Zink 63 mg/kg, E1 Eisen 41 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	197404	4 004218 197404
10 L	1	201392	4 004218 201392

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 43,0%, Rohöl- und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30180 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1885 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 100 mg/kg, E6 Zink 63 mg/kg, E1 Eisen 41 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	197503	4 004218 197503
10 L	1	201408	4 004218 201408

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Weich- und Krebstiere, Algen ((spirulina) 2,0%), Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 43,0%, Rohöl- und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30245 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1890 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 100 mg/kg, E6 Zink 63 mg/kg, E1 Eisen 41 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.





## Tetra Cichlid Algae Pellets

Hauptfutter für alle Cichliden.

- Mit Klarwasser Formel
- Die neue Multi Pellet Formel enthält Spirulina Algen für leuchtende Farben und Vitalität
- Speziell geeignet für allesfressende und pflanzenfressende Cichliden
- Mit BioActive Formel für ein langes und gesundes Fischleben Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	197442	4 004218 197442

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Weich- und Krebstiere, Algen (Spirulina) 2,0%, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 43,0%, Rohöl und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30245 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1890 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 100 mg/kg, E6 Zink 63 mg/kg, E1 Eisen 41 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Cichlid Mini Granules

Hauptfutter-Mix für kleinere Cichliden, insbesondere Zwergcichliden - mit der BioActive Formel.

- Der Futtermix besteht aus 2 verschiedenen Mini-Granulaten für die artgerechte Ernährung von kleinbleibenden Cichliden
  - Form und Größe der Mini-Granulate ermöglichen eine optimale Futteraufnahme
  - Enthält natürliche Carotinoide für mehr Farbenpracht
- Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	146518	4 004218 146518

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29870 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Cichlid Granules

Hauptfutter-Mix für mittelgroße Cichliden - mit der BioActive Formel.

- Der Futtermix besteht aus zwei verschiedenen Granulaten und ist ideal für alle Arten von Cichliden
  - Enthält natürliche Carotinoide für mehr Farbenpracht
- Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	3	146570	4 004218 146570

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29870 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Cichlid Sticks

Hauptfutter für alle Cichliden und andere große Zierfische mit der BioActive Formel.

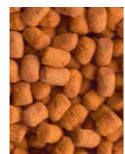
- Die Sticks schwimmen an der Oberfläche und entsprechen wegen ihrer wurmförmlichen Form und Größe dem natürlichen Fressverhalten der großen Fische
- Der Nährstoffgehalt entspricht dem erhöhten Bedarf von Cichliden an tierischen Proteinen und ernährt sie ausgewogen wie in der Natur
- Fördert das Wohlbefinden, die natürliche Farbenpracht und das Wachstum

Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	767133	4 004218 767133
1 L	1	767140	4 004218 767140
10 L	1	153691	4 004218 153691

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Getreide, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30480 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1900 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 69 mg/kg, E6 Zink 41 mg/kg, E1 Eisen 27 mg/kg. Bindemittel: Bentonit-Montmorillonit 5100 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Cichlid Shrimp Sticks

Ausgewogenes und vollwertiges Hauptfutter für alle Fleischfressenden Cichliden - mit hohem Shrimppanteil und mit der BioActive Formel.

- Hoher Anteil an gefriergetrockneten Shrimps (55 %)
  - Hochwertige Fettsäuren als Energielieferanten stärken die Widerstandskräfte
  - Fördert Wohlbefinden, natürliche Farbenpracht und Wachstum
  - Hervorragende Akzeptanz bei allen Fleischfressenden Zierfischen
- Mehrmals täglich füttern.



## Tetra Cichlid Crisps

Premiumfutter für alle Cichliden.

- Dank des Niedrigtemperatur-Schonverfahrens haben Tetra Cichlid Multi Crisps einen hohen Nährwert
  - Der hohe Anteil an natürlichen Farbverstärkern und speziellen Inhaltsstoffen sorgt für die volle Entfaltung einer schönen und reichen Farbenpracht
  - Innovative Crisps für bessere Futterverwertung und geringe Wasserbelastung
  - BioActive Formel für ein starkes Immunsystem
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Cichlid XL Flakes

Hauptfutter für alle Cichliden - mit der BioActive Formel.

- Mit hohem Anteil tierischer Proteine und pflanzlicher Nährstoffe
  - Die Großflocken sind abgestimmt auf die Maulgröße größerer Fische
  - Entspricht dem natürlichen Beuteschema und dem Fressverhalten
  - Fördert natürliche Farbenpracht und Widerstandskraft
- Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



## Tetra Discus Granules

Hauptfutter in beliebter Granulatform.

- Optimal den besonderen Ernährungsbedürfnissen von Diskusfischen in Farbe, Form und Rezeptur angepasst
- Enthält alle lebenswichtigen Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente
- Langsam sinkendes Futter ermöglicht die artgerechte Futteraufnahme
- Keine Gefahr der Krankheitseinschleppung durch Krankheitserreger im Vergleich zu Frostfutter
- Fördert Wohlbefinden, natürliche Farbenpracht und Wachstum
- Das stabilisierte Vitamin C sorgt für erhöhte Abwehrkräfte, fördert das gesunde Wachstum und verhindert dadurch ernährungsbedingte Mangelerscheinungen

Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	754232	4 004218 754232

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 46540 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 2900 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 86 mg/kg, E6 Zink 51 mg/kg, E1 Eisen 34 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	197688	4 004218 197688

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29900 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg, L-Carnitin 123 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	767119	4 004218 767119
1 L	1	767126	4 004218 767126

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 48,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 15250 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 955 IE/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 30 g	6	745179	4 004218 745179
250 ml / 75 g	6	745230	4 004218 745230
1 L	1	749399	4 004218 749399
10 L	1	126176	4 004218 126176

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Mineralstoffe, Algen, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,5%, Rohöl und -fette 6,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29770 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## Tetra Discus Colour Granules

Hauptfutter mit hochwirksamen Farbverstärkern für alle Diskusfische mit roter Pigmentierung.

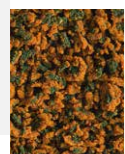
- Nach wissenschaftlichen Erkenntnissen für die besonderen Bedürfnisse von Diskusfischen mit roter Pigmentierung entwickeltes Futter
- Die sorgfältig ausgesuchte Mischung von Nährstoffen, Vitaminen und Spurenelementen sichert optimale Gesundheit und Wohlbefinden
- Hochwirksame Farbverstärker sorgen für eine intensive rote Färbung
- Natürliche Inhaltsstoffe wie Shrimps und Anchovis sorgen für gesundes Wachstum und hervorragende Geschmackhaftigkeit
- Tetra Futter ist sehr gut verdaulich. So wird das Wasser weniger belastet, bleibt sauber und klar
- Rezeptur und Eigenschaften des Tetra Discus-Granulats sind nach wissenschaftlichen Erkenntnissen auf die anspruchsvollen Nahrungsbedürfnisse von Diskusfischen abgestimmt
- Das langsam absinkende Granulat ermöglicht eine natürliche Nahrungsaufnahme
- Dank seines Formats auch für junge Diskusfische geeignet
- Intensive Forschung und Entwicklung, sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe, innovative Technik und permanente Qualitätssicherung garantieren stets hochwertige Produkte

Reichen Sie mehrmals täglich jeweils nur so viel Futter, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können. Zur alleinigen Verwendung oder in Verbindung mit anderen Tetra Discus-Produkten. Für eine abwechslungsreiche Ernährung können Sie 2-3 Mal wöchentlich Tetra Delica als Ergänzungsfutter reichen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	758513	4 004218 758513

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Mineralstoffe, Algen, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 49,0%, Rohöl und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30200 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1850 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 68 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 27 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Discus Energy Granules

Ausgewogenes Premiumfutter zur Stärkung aller Diskusfische.

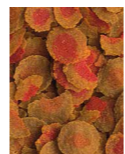
- Die hohe Konzentration an erstklassigen Inhaltsstoffen wie Vitaminen, Mineralstoffen, Naturhefe und Lecithin unterstützt das Immunsystem, baut Stress ab und sorgt so dafür, dass Ihre Fische gesund bleiben
- Der Zusatz von L-Carnitin wirkt sich positiv auf den Stoffwechsel der Fische aus und ermöglicht so eine bessere Lipidverwertung
- Natürliche Nahrungsmittel wie Shrimps und Anchovis für gesundes Wachstum und hervorragende Geschmackhaftigkeit
- Hoher Proteinanteil mit allen wichtigen Nährstoffen
- BioActive Formel für ein starkes Immunsystems und langes Leben
- Besonders empfehlenswert in oder nach Stresssituationen wie Krankheit, Wasserwechsel, Fortpflanzungszeit oder Vorführung
- Tetra Futter ist sehr gut verdaulich. So wird das Wasser weniger belastet, bleibt sauber und klar
- Rezeptur und Eigenschaften des Tetra Discus-Granulats sind nach wissenschaftlichen Erkenntnissen auf die anspruchsvollen Nahrungsbedürfnisse von Diskusfischen abgestimmt
- Das langsam absinkende Granulat wird schnell weich und ermöglicht so eine natürliche Nahrungsaufnahme.
- Intensive Forschung und Entwicklung, sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe, innovative Technik und permanente Qualitätssicherung garantieren stets hochwertige Produkte

Reichen Sie mehrmals täglich jeweils nur so viel Futter, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können. Zur alleinigen Verwendung oder in Verbindung mit anderen Tetra Discus-Produkten. Für eine abwechslungsreiche Ernährung können Sie 2-3 Mal wöchentlich Tetra Delica als Ergänzungsfutter reichen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	758537	4 004218 758537

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Mineralstoffe, Algen, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,5%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 284000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 2480 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 102 mg/kg, E6 Zink 61 mg/kg, E1 Eisen 40 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Discus Crisps

Premiumfutter für alle Diskusfische.

- Dank des Niedrigtemperatur-Schonverfahrens haben Tetra Discus Multi Crisps einen hohen Nährwert
  - Der hohe Anteil an natürlichen Farbverstärkern und speziellen Inhaltsstoffen sorgt für die volle Entfaltung einer schönen und reichen Farbenpracht
  - Innovative Crisps für bessere Futtermittelnutzung und geringe Wasserbelastung
  - BioActive Formel für ein starkes Immunsystem
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	197701	4 004218 197701

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29870 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1865 IE/kg, L-Carnitin 123 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Malawi Flakes

Hochwertiges Flockenfutter, das durch einen speziellen Algenmix besonders gut für alle pflanzenfressenden Buntbarsche (Cichliden) geeignet ist.

- Besonders gut für alle pflanzenfressenden Cichliden geeignet
  - Hochwertiger Algenmix aus Spirulina platensis (20%), Nori Algae (17%) und Chlorella (3%)
  - Reich an pflanzlichen Proteinen und wichtigen Nährstoffen
  - Fördert Verdauung und Vitalität der Cichliden
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	271388	4 004218 271388

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	1	271425	4 004218 271425

**Zusammensetzung:** Algen (Spirulina 20%, Ascophyllum Nodosum 17%, Chlorella 3%), Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Weich- und Krebstiere, Pflanzliche Eiweißextrakte, Öle und Fette, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 41,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 17530 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1095 IE/kg. Antioxidationsmittel.



## Tetra Malawi Granules

Hochwertiges Granulatfutter, das durch einen speziellen Algenmix besonders gut für alle pflanzenfressenden Buntbarsche (Cichliden) geeignet ist.

- Besonders gut für alle pflanzenfressenden Cichliden geeignet
  - Hochwertiger Algenmix aus Spirulina platensis (20%), Nori Algae (17%) und Chlorella (3%)
  - Reich an pflanzlichen Proteinen und wichtigen Nährstoffen
  - Fördert Verdauung und Vitalität der Cichliden
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	271456	4 004218 271456

**Zusammensetzung:** Algen (Spirulina 20%, Nori Algen 17%, Chlorella 3%), Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Weich- und Krebstiere, Pflanzliche Eiweißextrakte, Öle und Fette, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 43,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 17740 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1100 IE/kg. Antioxidationsmittel.





## Tetra Guppy Mini Flakes

Nährstoffreiches Hauptfutter als Miniflocke für die vollwertige und tägliche Ernährung von Guppies und anderen lebendgebärenden Zahnkarpfen. Unterstützt Gesundheit, Farbenpracht und Vitalität der Fische.

- Ausgewogenes Hauptfutter in Form von Miniflocken
- Für Guppies und andere lebendgebärende Zahnkarpfen
- Hoher Gehalt an pflanzlichen Bestandteilen und zugesetzten Mineralien für verbesserte Akzeptanz und Wachstum
- Mit Farbverstärkern
- Für mehr Farbenpracht
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Erhält Vitalität und klares Wasser

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Guppy Colour Mini Flakes

Nährstoffreiches Hauptfutter mit natürlichen Farbverstärkern für die vollwertige und tägliche Ernährung von Guppies und anderen lebendgebärenden Zahnkarpfen. Die Miniflocken sorgen für intensive und leuchtende Farben.

- Ausgewogenes Hauptfutter in Form von Miniflocken
- Für Guppies und andere lebendgebärende Zahnkarpfen
- Enthält natürliche Farbverstärker
- Für intensive und leuchtende Farben
- Hoher Gehalt an pflanzlichen Bestandteilen und zugesetzten Mineralien für verbesserte Akzeptanz und Wachstum
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Beta

Hochwertiges Hauptfutter speziell entwickelt für Beta splendens (Kampffische) und andere Labyrinthfische.

- Enthält einen bedarfsgerechten Proteinanteil durch Zugabe von Shrimps und Krill
- Tierische Proteine fördern das Wachstum und die Ausprägung der imposanten Flossen
- Mit natürlichen Farbverstärkern

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Beta LarvaSticks

Ausgewogenes, nährstoffreiches Futter für Bettas und andere Labyrinthfische.

- Wurmähnlich geformte Futtersticks ermöglichen eine artgerechte Fütterung
- Sehr schmackhafte schwimmende Sticks mit natürlichen Farbverstärkern
- Mundgerechtes und hochverdauliches Futter für weniger Wasserbelastung

Fütterungsempfehlung: Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml	6	710856	4 004218 129047
--------	---	--------	-----------------

250 ml	6	736771	4 004218 736771
--------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,5%, Rohfett 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe: Vitamine:** Vitamin D<sub>3</sub> 590 IE/kg. Spurenelemente: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat, Monohydrat 96 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 57 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 37 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml	6	197275	4 004218 197275
--------	---	--------	-----------------

250 ml	6	197190	4 004218 197190
--------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen, Zucker(Oligofructose 0,7%), Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohfett 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine: Vitamin D<sub>3</sub> 3170 IE/kg. Spurenelemente: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat, Monohydrat 32 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 19 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

27 g/ 100 ml	6	129108	4 004218 129108
-----------------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Weich- und Krebstiere (Artemia Salina 3,3%), Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 48,0%, Rohfaser 1,5%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 90 mg/kg, E6 Zink 53 mg/kg, E1 Eisen 35 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

5 g	12	259355	4 004218 259355
-----	----	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohfaser 7,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30660 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1910 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 70 mg/kg, E6 Zink 41 mg/kg, E1 Eisen 27 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel, Konservierungsmittel.



## Tetra Tablets TabiMin

Hauptfutter für alle Bodenfische.

- Die optimale, abwechslungsreiche Ernährung für bodenfressende und scheue Fische
- Die Tabletten sinken schnell, können gut platziert werden und lösen sich langsam auf
- Die neue Multi Tabletten Formel enthält Shrimps für verbesserte Akzeptanz

Füttern Sie nur die Menge, die Ihre Fische innerhalb von ca. 30 Minuten aufnehmen können.



## Tetra Tablets TabiMin XL

Ausgewogenes, nährstoffreiches Premium-Tablettenfutter für alle größeren bodenfressenden Fische.

- Optimale und abwechslungsreiche Ernährung für alle größeren bodenfressenden und scheuen Fische
- Die neue Multi Tabletten Formel enthält Shrimps für bessere Akzeptanz
- Enthält alle lebenswichtigen Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente
- Stabilisiertes Vitamin C fördert die Widerstandskraft und ein gesundes Wachstum
- Enthält Seetang mit vielen natürlichen Mineralien und Carotinoide zur natürlichen Verstärkung der Farbenpracht
- Tetra Futter ist sehr gut verdaulich. So wird das Wasser weniger belastet, bleibt sauber und klar
- Die Tabletten sinken schnell und lassen sich für scheue Fische leicht an versteckten Stellen platzieren
- Schnelles Aufweichen für eine leichte Futteraufnahme, jedoch ohne zu zerfallen oder das Wasser zu trüben

Füttern Sie nur die Menge, die Ihre Fische innerhalb von ca. 30 Minuten aufnehmen können. Für größere Becken geeignet. Verwenden Sie die Tabletten in Gesellschaftsbecken zusammen mit TetraMin Flakes/Granules oder TetraPro. Für die abwechslungsreiche Ernährung Ihrer Fische füttern Sie 2 bis 3 Mal pro Woche Tetra Delica.



## Tetra Pleco Tablets

Hauptfutter für alle pflanzenfressenden Bodenfische.

- Die optimale, abwechslungsreiche Ernährung für bodenfressende und scheue Fische
- Die Tabletten sinken schnell, können gut platziert werden und lösen sich langsam auf
- Die neue Tabletten Formel enthält einen hohen Anteil an Spirulina zur Unterstützung von Gesundheit und Vitalität

Füttern Sie nur die Menge, die Ihre Fische innerhalb von ca. 30 Minuten aufnehmen können. Nur in großen Aquarien anwenden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

58 Tbl.	6	701434	4 004218 701434
---------	---	--------	-----------------

120 Tbl.	6	757424	4 004218 757424
----------	---	--------	-----------------

275 Tbl.	1	701502	4 004218 701502
----------	---	--------	-----------------

2050 Tbl.	1	125940	4 004218 125940
-----------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Milch und Molkeerezeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere (Garnelen 5%), Öle und Fette, Zucker, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 40,0%, Rohfaser 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 22280 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1390 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 30 mg/kg, E6 Zink 18 mg/kg, E1 Eisen 12 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

133 Tbl.	6	210011	4 004218 210011
----------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Milch und Molkeerezeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere (Garnelen 5%), Öle und Fette, Zucker, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 40,0%, Rohfaser 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 22280 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1390 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 30 mg/kg, E6 Zink 18 mg/kg, E1 Eisen 12 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

58 Tbl.	6	189201	4 004218 189201
---------	---	--------	-----------------

120 Tbl.	6	752719	4 004218 752719
----------	---	--------	-----------------

275 Tbl.	1	756434	4 004218 756434
----------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Milch und Molkeerezeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Algen (Spirulina 5%), Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 40,0%, Rohfaser 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30400 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1390 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 57 mg/kg, E6 Zink 34 mg/kg, E1 Eisen 22 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.





## Tetra Pleco XL Tablets


Ausgewogenes, nährstoffreiches Premium-Tablettenfutter für alle größeren pflanzenfressenden Bodenfische.

- Optimale und abwechslungsreiche Ernährung für alle größeren pflanzenfressenden Bodenfische
- Die neue Multi Tabletten Formel enthält einen hohen Anteil an Spirulina Algen und fördert die Gesundheit und Vitalität der Fische
- Enthält alle lebenswichtigen Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente
- Stabilisiertes Vitamin C fördert die Widerstandskraft und ein gesundes Wachstum
- Angereichert mit Spirulina Algen, Seetang und pflanzlichen Proteinen für eine natürliche Ernährung
- Omega-3-Fettsäuren fördern die optimale Entwicklung der Fische
- Tetra Futter ist sehr gut verdaulich. So wird das Wasser weniger belastet, bleibt sauber und klar
- Die Tabletten sinken schnell und lassen sich für scheue Fische leicht an versteckten Stellen platzieren
- Schnelles Aufweichen für eine leichte Futteraufnahme, jedoch ohne zu zerfallen oder das Wasser zu trüben

Füttern Sie nur die Menge, die die Fische innerhalb von ca. 30 Minuten aufnehmen können. Für größere Becken geeignet. Verwenden Sie die Tabletten in Gesellschaftsbecken zusammen mit TetraMin Flakes/Granules oder TetraPro. Für die abwechslungsreiche Ernährung Ihrer Fische füttern Sie 2 bis 3 Mal pro Woche Tetra Delica.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

133 Tbl. 6 210035 

**Zusammensetzung:** Milch und Molkeerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Algen (Spirulina 5%), Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 40,0%, Rohöl und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30400 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1390 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 57 mg/kg, E6 Zink 34 mg/kg, E1 Eisen 22 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pleco Veggie Wafers


100% pflanzliches Premiumfutter für Bodenfische.


- Zucchini sind reich an Mineralien für mehr Wohlbefinden und Vitalität
- Mit lebenswichtigen Ballaststoffen für eine gute Verdauung
- Aufgrund ihrer festen Konsistenz verursachen die Wafer keine Eintrübung des Wassers

Füttern Sie nur die Menge, die Ihre Fische innerhalb von ca. 30 Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml / 42 g 6 151208 

250 ml / 110 g 6 151239 

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Algen, Gemüse (Zucchini 2,9%), Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 29,0%, Rohöl und -fette 8,0%, Rohfaser 5,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28200 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1760 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 80 mg/kg, E6 Zink 47 mg/kg, E1 Eisen 31 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pleco Spirulina Wafers


100% pflanzliches Premiumfutter für Bodenfische.

- Mit Algen-Proteinen für die besonderen Ernährungsbedürfnisse von algenweidenden Fischen
- Reich an lebenswichtigen Ballaststoffen für eine gute Verdauung
- Aufgrund ihrer festen Konsistenz verursachen die Wafer keine Eintrübung des Wassers

Füttern Sie nur die Menge, die Ihre Fische innerhalb ca. einer Stunde fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

42 g 6 257283 

250 ml / 105 g 6 189652 

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Algen, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 29,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 5,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28790 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1790 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 81 mg/kg, E6 Zink 48 mg/kg, E1 Eisen 32 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Wafer Mini Mix

Hauptfutter für alle Bodenfische und Krebse.

- Die Mischung aus zwei verschiedenen Wafern garantiert eine abwechslungsreiche und optimale Ernährung
  - Aufgrund ihrer festen Konsistenz verursachen die Wafer keine Eintrübung des Wassers
  - Besonders geeignet für kleinere Fische und Krustentiere
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Wafer Mix

Ausgewogenes, nährstoffreiches Premiumfutter für Bodenfische und Krebse.

- Mit Shrimps für gesundes Wachstum
- Mit Spirulina Algen für eine bessere Widerstandskraft
- Aufgrund ihrer festen Konsistenz verursachen die Wafer keine Eintrübung des Wassers

Füttern Sie nur die Menge, die Ihre Fische innerhalb von ca. 30 Minuten fressen können.



## Tetra Cory Shrimp Wafers

Einzigartiges, ausgewogenes 2-farbiges Premiumfutter für Bodenfische.

- Shrimps sind reich an Omega-3-Fettsäuren für ein gesundes Wachstum
  - Speziell entwickelt um den Ernährungsbedürfnissen von Panzerwelsen gerecht zu werden
  - Aufgrund der besonderen Beschaffenheit trüben die Wafer das Wasser nicht
- Füttern Sie nur die Menge, die Ihre Fische innerhalb von ca. 30 Minuten fressen können.




## Tetra Micro Crisps

Crispfutter für kleine Zierfische, als schwimmendes und langsam absinkendes Hauptfutter mit extra kleinem Durchmesser von 1,7 - 2,5 mm.

- Crispfutter mit hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen kleiner Zierfische
  - Ausgewogene Rezeptur aus pflanzlichen und tierischen Inhaltsstoffen
  - Rote Crisps enthalten Karotinoide für intensive Farbenpracht
  - Grüne Crisps enthalten pflanzliche Inhaltsstoffe für Gesundheit und Vitalität
  - Die kleinen Crisps weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
  - Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
  - Ideal auch für junge, heranwachsende Cichliden und Meerwasserfische
- Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie Ihre Fische innerhalb von wenigen Minuten aufnehmen.





Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----


100 ml 6 189911 

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Algen, Mineralstoffe, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 45,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28460 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1770 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 64 mg/kg, E6 Zink 38 mg/kg, E1 Eisen 25 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----


100 ml / 48 g 6 128965 


250 ml / 119 g 6 128996 

1 L / 480 g 1 129023 

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Algen, Mineralstoffe, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 45,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28460 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1770 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 64 mg/kg, E6 Zink 38 mg/kg, E1 Eisen 25 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.


Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml / 40 g 6 257399 

250 ml / 105 g 6 257429 

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Weich- und Krebstiere, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 48,0%, Rohöl und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28230 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1760 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 65 mg/kg, E6 Zink 39 mg/kg, E1 Eisen 25 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel, Konservierungsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml / 39 g 6 277557 

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30940 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1930 IE/kg, L-Carnitin 128 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 70 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 42 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 27 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## Tetra Micro Granules

Granulatfutter für kleine Zierfische, als langsam absinkendes Hauptfutter mit extra kleinem Durchmesser von 0,3 - 1 mm.

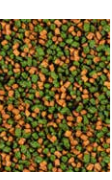
- Granulatfutter mit hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen kleiner Zierfische
- Ausgewogene Rezeptur aus pflanzlichen und tierischen Inhaltsstoffen
- Rote Granulate enthalten Karotinoide für intensive Farbenpracht
- Grüne Granulate enthalten pflanzliche Inhaltsstoffe für Gesundheit und Vitalität
- Die kleinen Granulate weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
- Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
- Ideal auch für junge, heranwachsende Cichliden und Meerwasserfische

Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie Ihre Fische innerhalb von wenigen Minuten aufnehmen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 45 g	6	756861	4 004218 756861

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29870 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 67 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 40 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Micro Pellets

Pelletfutter für kleine Zierfische, als schwimmendes und langsam absinkendes Hauptfutter, das mit 0,4 - 1,2 mm Durchmesser besonders klein ist.

- Pelletfutter mit hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen kleiner Zierfische
- Ausgewogene Rezeptur aus pflanzlichen und tierischen Inhaltsstoffen
- Rote Pellets enthalten Karotinoide für intensive Farbenpracht
- Grüne Pellets enthalten pflanzliche Inhaltsstoffe für Gesundheit und Vitalität
- Die kleinen Pellets weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
- Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
- Ideal auch für junge, heranwachsende Cichliden und Meerwasserfische

Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie Ihre Fische innerhalb von wenigen Minuten aufnehmen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 46 g	6	277496	4 004218 277496

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 48,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 31730 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1980 IE/kg, L-Carnitin 131 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 72 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 43 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 28 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Micro Sticks

Stickfutter für kleine Zierfische, als schwimmendes und langsam absinkendes Hauptfutter, das mit 1,5 - 2,5 mm Länge sehr kurz ist.

- Stickfutter mit hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen kleiner Zierfische
- Ausgewogene Rezeptur aus pflanzlichen und tierischen Inhaltsstoffen
- Rote Sticks enthalten Karotinoide für intensive Farbenpracht
- Grüne Sticks enthalten pflanzliche Inhaltsstoffe für Gesundheit und Vitalität
- Die kleinen Sticks weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
- Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
- Ideal auch für junge, heranwachsende Cichliden und Meerwasserfische

Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie Ihre Fische innerhalb von wenigen Minuten aufnehmen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 45 g	6	277526	4 004218 277526

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 48,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 31730 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1980 IE/kg, L-Carnitin 131 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 72 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 43 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 28 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Micro Menu

Hauptfutter-Mix mit vier verschiedenen Futterformen in getrennten Kammern. Für kleine Fische, die in unterschiedlichen Wasserregionen fressen.

- Futter-Mix mit hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen kleiner Zierfische
- Ausgewogene Rezeptur aus pflanzlichen und tierischen Inhaltsstoffen
- Rote Extrudate enthalten Karotinoide für intensive Farbenpracht
- Grüne Extrudate enthalten pflanzliche Inhaltsstoffe für Gesundheit und Vitalität
- Die kleinen Extrudate weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
- Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
- Ideal auch für junge, heranwachsende Cichliden und Meerwasserfische

Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie Ihre Fische innerhalb von wenigen Minuten aufnehmen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 65 g	6	277588	4 004218 277588

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Gemüse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Algen, Mineralstoffe, Zucker(Oligofruktose 0,25%). **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 45,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 31060 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1940 IE/kg, L-Carnitin 98 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 70 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 42 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 27 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

# Snackfutter für alle Fische



## Tetra Delica Mückenlarven

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Rote Mückenlarven: Hohe Akzeptanz und natürliche Proteinquelle zur Wachstumsförderung
  - Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
  - Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
  - Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
  - Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin
- Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	735064	4 004218 735064

**Zusammensetzung:** Rote Mückenlarven 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 50,0%, Rohöl und -fette 2,0%, Rohfaser 15,0%, Feuchtegehalt 9,0%.



## Tetra Delica Wasserflöhe

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Wasserflöhe: Hoher Anteil an natürlichen Ballaststoffen zur Verdauungsförderung und an Mineralien
  - Sorgfältig und schonend sonnengetrocknet
  - Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
  - Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
  - Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin
- Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	734043	4 004218 734043

**Zusammensetzung:** Sonnengetrocknete Wasserflöhe 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 32,0%, Rohöl und -fette 3,0%, Rohfaser 7,0%, Feuchtegehalt 12,0%.



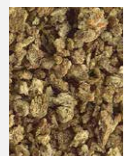


## Tetra Delica Krill

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Krill: Essentielle Omega-3 Fettsäuren für gesundes Wachstum
- Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.

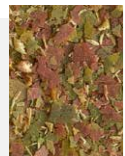


## Tetra Delica Artemia

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Artemias: Hoher Gehalt an Nährstoffen und Carotinoiden zur natürlichen Verstärkung der Farbenpracht der Fische
- Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.

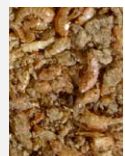


## Tetra DelicaMenu

Hauptfutter für eine abwechslungsreiche und leckere Ernährung.

- 4 Fächer, gefüllt mit einem Spezialmix aus verschiedenen Miniflocken und Naturfüttertieren
- Jede Kammer erlaubt eine gezielte Fütterung mit dem vollen Nährstoffgehalt der Flocken, angereichert mit den Naturfüttertieren Artemia, Krill, Gammarus und Wasserflöhe
- Für eine bedarfs- und artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Enthält alle lebenswichtigen Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente
- Die perfekte Kombination mit Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin oder Ergänzungsfuttersorten wie Fresh Delica

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Delica Mix

Naturfutter für alle Zierfische.

- TetraDelica Mix ist die perfekte Ergänzung zum Tetra Hauptfutter und sorgt für eine abwechslungsreiche, artgerechte Fütterung
- Sorgfältig gefrier- bzw. sonnengetrocknetes Naturfutter für einen optimalen Nährwert und Qualität
- Gammarus: Natürliche Quelle an Carotinoiden zur Verstärkung der Farbenpracht der Fische. Proteingehalt: ca. 45 %
- Krill: Essentielle Omega-3 Fettsäuren für gesundes Wachstum. Proteingehalt: ca. 65 %
- Wasserflöhe: Ideale Quelle für natürliche Ballaststoffe zur Verdauungsförderung, hoher Mineralienanteil. Proteingehalt: ca. 35 %
- Artemia: Hoher Gehalt an Nährstoffen sowie an Carotinoiden zur natürlichen Verstärkung der Farbenpracht der Fische. Proteingehalt: ca. 45 %

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml	6	734012	4 004218 734012
--------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Gefriergetrocknete Kleinkrebse 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 62,0%, Rohöl und -fette 4,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 6,0%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml	6	734029	4 004218 734029
--------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Brine Shrimps 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 45,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 7,0%, Feuchtegehalt 12,0%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml	6	724204	4 004218 724204
--------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Weich- und Krebstiere, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 26370 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1640 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 58 mg/kg, E6 Zink 35 mg/kg, E1 Eisen 23 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel. In den einzelnen Fächern sind anteilig vorhanden: Daphnien 10%, Bachflohkrebse 10%, Brine Shrimps 8%, Gefriergetrocknete Kleinkrebse 8%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

250 ml	6	237056	4 004218 237056
--------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Cyclops 31,2%, Daphnien 27,1%, Gefriergetrocknete Kleinkrebse 25,1%, Brine Shrimps 16,6%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 50,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 6,0%, Feuchtegehalt 8,0%.

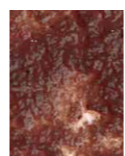


## Tetra FreshDelica Bloodworms

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- & nährstoffreichem Gelfutter
- Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
- Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
- Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
- Steril und keimfrei verpackt
- Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
- 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung

Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



## Tetra FreshDelica Daphnia

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- & nährstoffreichem Gelfutter
- Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
- Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
- Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
- Steril und keimfrei verpackt
- Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
- 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung

16 x 3g Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



## Tetra FreshDelica Brine Shrimps

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- & nährstoffreichem Gelfutter
- Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
- Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
- Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
- Steril und keimfrei verpackt
- Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
- 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung

16 x 3 g Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



## Tetra FreshDelica Krill

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- & nährstoffreichem Gelfutter
- Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
- Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
- Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
- Steril und keimfrei verpackt
- Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
- 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung

Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

48 g	6	768659	4 004218 768659
------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Insekten (Rote Mückenlarven 30%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

48 g	6	768666	4 004218 768666
------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Daphnien 45%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

48 g	6	768673	4 004218 768673
------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Artemia Salina 39%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

48 g	6	236707	4 004218 236707
------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Krill (Euphausia pacifica) 23%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.





## Tetra FreshDelica Bloodworms (Tube)

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Dosierung:** Tetra FreshDelica mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
80 g	6	259249	4 004218 259249

**Zusammensetzung:** Insekten (Rote Mückenlarven 30%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel.



## Tetra FreshDelica Brine Shrimps (Tube)

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Dosierung:** Tetra FreshDelica mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
80 g	6	259263	4 004218 259263

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Artemia Salina 39%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel.



## Tetra FunTips Tablets

Biologisch ausgewogene Haft-Futtertabletten für tropische Fische. Für gesunden Futterspaß und spannende Abwechslung.

- Biologisch ausgewogene Haft-Futtertabletten
  - Zweifarbige Futtertablette für Farbenpracht und Vitalität
  - Gesunder Futterspaß und spannende Abwechslung
  - Haften an Aquariumscheiben
- Dosierung:** Pressen Sie die Tablette an die Aquarienscheibe.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
20 Tbl.	12	254145	4 004218 254145

75 Tbl.	6	111172	4 004218 111172
---------	---	--------	-----------------

165 Tbl. / 65 g	6	761568	4 004218 761568
-----------------	---	--------	-----------------

300 Tbl. / 150 ml	1	757677	4 004218 757677
-------------------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Milch und Molkeerzeugnisse, Weich- und Krebstiere(Sonnengetrocknete Wasserflöhe 9,5%, Brine Shrimps 6%, Bachflohkrebse 4,5%, Gefriergetrocknete Kleinkrebse 2%), Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Algen(Spirulina 1,8%), Öle und Fette, Zucker, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 42,0%, Rohöl- und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 11,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 16370 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1020 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 92 mg/kg, E6 Zink 55 mg/kg, E1 Eisen 36 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

# Ferienfutter für alle Fische



## Tetra Weekend

Kompakte Futtersticks gewährleisten eine optimale Versorgung Ihrer Fische bei einer Abwesenheitsdauer von bis zu 6 Tagen.

- Ein hoher Anteil an lebenswichtigen Mineralien und Proteinen sorgt für eine gesunde Ernährung Ihrer Fische für bis zu 6 Tage
- Einfache Dosierung je nach Wassermenge und Anzahl der Fische
- Langfristig formstabil im Wasser
- 100% Nährstoffgehalt

Die Anzahl der Sticks ist abhängig von der Anzahl und Größe der Fische, der Dauer der Abwesenheit und der Größe des Aquariums.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
20 pcs	6	767232	4 004218 767232

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Mineralstoffe, Gemüse, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 37,0%, Rohöl- und -fette 8,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Holiday

Gelfutterblock für die beste Versorgung Ihrer Fische bei einer Abwesenheitsdauer von bis zu 14 Tagen.

- Gesunde Ernährung über einen Zeitraum von bis zu 14 Tagen
- Futterblock mit lebenswichtigen Vitaminen, Spurenelementen, Mineralien und leckeren Daphnien
- Der Tetra Holiday Block ist 100% essbar
- Im Wasser langzeitstabil ohne das Wasser zu belasten
- Einfache Dosierung

**Futteranalyse im Block:** Protein 40,5%, Fett 5,5%, Rohfaser 4,5%  
Die Anzahl der Futterblöcke ist abhängig von der Anzahl und Größe der Fische, der Dauer der Abwesenheit und der Größe des Aquariums.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
30 g	12	158405	4 004218 158405

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Daphnien 7%), Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 3,0%, Rohöl- und -fette 0,1%, Rohfaser 1,5%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Konservierungsmittel, Farbstoffe.



## Tetra Holiday Menu

Gelfutterblock für die beste Versorgung Ihrer Fische bei einer Abwesenheitsdauer von bis zu 14 Tagen.

- Der Futterblock enthält lebenswichtige Nährstoffe als Pellets, schmackhafte Daphnien (3,5%) und Krill (1,2%)
- Eine gesunde und abwechslungsreiche Ernährung welche die beste Futtermittellieferung für bis zu 14 Tage sichert
- Block ist 100% essbar und bleibt stabil ohne das Wasser zu belasten
- Futteranalyse im Block: Protein 40,5%, Fett 5,5%, Rohfaser 4,5%

**Fütterungshinweis:** Entfernen Sie das Frischesiegel und drücken Sie den Block aus dem Schälchen ins Aquarium. Die Anzahl der Blöcke richtet sich nach Anzahl und Größe der Fische und Dauer der Abwesenheit. Die in der Tabelle angegebene Fischmenge bezieht sich auf eine Durchschnittsgröße der Fische von 3-6 cm.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
30 g	12	289789	4 004218 289789

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere(Daphnien 3,5%, Krill 1,2%), Mineralstoffe, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Feuchtegehalt 85,0%. **Zusatzstoffe:** Spurenelemente: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat, Monohydrat 2,9 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 1,7 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 1,1 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



# TROPISCHE ZIERFISCHE WASSERAUFBEREITUNG



Alle Fische brauchen ihren Bedürfnissen entsprechende Umweltbedingungen, um nicht krank zu werden. Die Natur können wir in einem Aquarium nur bedingt nachempfinden, aber wir können es den Tieren so angenehm wie möglich gestalten. Das System Aquarium funktioniert optimal, wenn Wasser, Bepflanzung, Technik und Fische aufeinander abgestimmt sind. Das Wasser ist dabei besonders wichtig. Es sollte in etwa die gleiche Beschaffenheit haben wie der natürliche Lebensraum der unterschiedlichen Fischarten. Auch das Gedeihen von Pflanzen und Mikroorganismen hängt direkt von der Wasserqualität ab.

Tipps für eine gute Wasserqualität und weitere Informationen zu unseren Wasserpflegeprodukten für tropische Aquarien finden Sie im Anhang auf den Seiten 185 - 189.

## Anwendung und Reichweite

Produkt	Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Nutzen	Aquarieneinrichtung	Aquarienpflege	Häufigkeit
<b>Tetra AquaSafe</b>	100 ml	5 ml auf 10 Liter Leitungswasser	200 l	Leitungswasser-aufbereitung	X	X	Zur Einrichtung eines Aquariums, bei jedem Wasserwechsel und bei Bedarf
	250 ml		500 l				
	500 ml		1.000 l				
	5 l		10.000 l				
<b>Tetra SafeStart</b>	50 ml	5 ml auf 6 Liter Aquarienwasser	60 l	Direkter Fisch-einsatz nach Aquarieneinrichtung (o.ä. zur Differenzierung zu FilterActive)	X		Einmalig bei Aquarieneinrichtung, damit Fische schneller eingesetzt werden können; nach Medikamentenbehandlung
	100 ml		120 l				
<b>Tetra FilterActive</b>	100 ml	5 ml auf 20 Liter Aquarienwasser	400 l	Zusatz von Filterbakterien		X	Bei Filterwechsel/-reinigung und Wasserwechsel
	250 ml		1.000 l				
<b>Tetra EasyBalance</b>	100 ml	2,5 ml auf 10 Liter Aquarienwasser	400 l	Stabilisierung einer guten Wasserqualität für einen längeren Zeitraum	X	X	Wöchentlich, bis zu 2 mal wöchentlich bei höherem Fischbesatz
	250 ml		1.000 l				
	500 ml		2.000 l				
<b>Tetra NitrateMinus</b>	100 ml	2,5 ml auf 10 Liter Aquarienwasser	400 l	Senkung Nitratgehalt		X	Wöchentlich, bis zu 2 mal wöchentlich bei höherem Fischbesatz
	250 ml		1.000 l				
<b>Tetra NitrateMinus Pearls</b>	100 ml / 65 g	8 g auf 10 Liter Aquarienwasser	100 l	Senkung Nitratgehalt	X		Bei Aquarieneueinrichtung
	250 ml / 150 g		200 l				
<b>Tetra Vital</b>	100 ml	5 ml auf 10 Liter Aquarienwasser	200 l	Zusatz von Vitaminen und Spurenelementen im Wasser	X	X	Alle vier Wochen, besonders nach Medikamentenbehandlung und für junge Fische
	250 ml		500 l				
	500 ml		1.000 l				
<b>Tetra ToruMin</b>	100 ml	2,5 ml bzw. 5 ml auf 10 Liter Aquarienwasser	200 l - 400 l	Schwarzwasser-effekt	X	X	Zweiwöchentlich, doppelte Dosierung bei Erstanwendung
	250 ml		500 l - 1.000 l				
	500 ml		1.000 l - 2.000 l				
<b>Tetra Crystal Water</b>	100 ml	bei KH ≤ 3° dH: 2,5 ml auf 10 Liter Aquarienwasser, sonst 5 ml auf 10 Liter Aquarienwasser	200 l - 400 l	Wasserklärung	X	X	Nach Bedarf
	250 ml		500 l - 1.000 l				
	500 ml		1.000 l - 2.000 l				
<b>Tetra Biocoryn</b>	12 Kapseln	1 Kapsel auf 50 - 60 Liter Aquarienwasser oder 4 Kapseln auf 50 - 60 Liter Aquarienwasser (monatlich)	600 l	Schadstoffabbau	X	X	Wöchentlich
	24 Kapseln		1.200 l				
<b>Tetra Bactozym</b>	10 Kapseln	1 Kapsel auf 100 Liter Aquarienwasser 2 Kapseln auf 100 Liter Aquarienwasser	1.000 l	Unterstützung von Filterbakterien	X	X	Bei jedem Wasserwechsel, nach Filterreinigung, nach Filterwechsel  Nach Medikamentenbehandlung; an Tag 1 und 7; bei Aquarieneueinrichtung
			500 l				
<b>Tetra pH/KH Minus</b>	100 ml	5 ml auf 100 Liter Aquarienwasser, 0,4°dH pro Anwendung Nicht mehr als 25 ml auf 100 Liter Aquarienwasser: ca. 2°dH pro Anwendung	5.000 l	Reduzierung der Wasserhärte	X	X	Alle 2 bis 3 Tage bis der gewünschte Härtegrad erreicht ist
	250 ml						
<b>Tetra pH/KH Plus</b>	250 ml	5 ml auf 20 Liter Aquarienwasser	1.000 l (ca. 1°dH)	Erhöhung der Wasserhärte	X	X	Nach Bedarf langsame Erhöhung der KH und des pH Wertes
<b>Tetra PhosphateMinus</b>	100 ml	10 ml auf 40 Liter Aquarienwasser	400 l	Reduzierung des Phosphatwertes		X	Alle 2 Tage bis der gewünschte Wert erreicht ist
	250 ml		1.000 l				



## Tetra AquaSafe

Tetra AquaSafe macht Leitungswasser fischgerecht und schützt Fische und Pflanzen zuverlässig vor schädlichen Substanzen, die im Wasser enthalten sind. Der optimierte Vitamin-B-Mix reduziert den Stress der Fische beim Wasserwechsel jetzt noch besser und legt damit die Basis für gesundes Leben im Aquarium.

- Macht Leitungswasser fischgerecht
- Entfernt sofort gefährliches Chlor, Chloramin, Kupfer, Zink und Blei aus dem Leitungswasser
- Reduziert Stress der Fische beim Wasserwechsel durch einen optimierten Vitamin-B-Mix und unterstützt somit langfristig die Gesundheit
- Ein natürlicher Pflanzenextrakt schützt Kiemen und Schleimhaut der Fische
- Vitamine, Jod und Magnesium fördern Vitalität, sowie Wachstum und Wohlbefinden
- Sorgt für klares Wasser, da es das Wachstum nützlicher Bakterien fördert
- Bei Neueinrichtung eines Aquariums, Wasserwechsel und Fischtransport
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien (Eiweißabschäumer ausschalten)

**Dosierung:** Vor Anwendung gut schütteln. Geben Sie 5 ml Tetra AquaSafe pro 10 l neu zugefügtem Leitungswasser direkt in das Aquarium. Hinweis: Die blaue Färbung verschwindet sofort nach der Anwendung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	736252	4 004218 736252
250 ml	6	736269	4 004218 736269
500 ml	1	736276	4 004218 736276
5 L	1	704183	4 004218 704183

## Tetra SafeStart

Ermöglicht den Einsatz von Fischen direkt nach der Neueinrichtung von Aquarien. Die in Tetra SafeStart enthaltenen lebenden Bakterien schaffen sofort einen biologisch aktiven Lebensraum.

- Beschleunigt die Einfahrphase direkt nach der Neueinrichtung des Aquariums
- Verhindert einen toxischen Nitritpeak
- Vermeidet Fischverluste
- Reduziert schädliches Ammoniak und Nitrit
- Anwendung: Bei neuem Fischbesatz, nach Behandlungen mit Medikamenten, Wasserwechseln und allen Bakterienverlusten
- Für gesunde Fische in allen Süßwasseraquarien

**Dosierung:** 1. Leitungswasser mit Tetra AquaSafe aufbereiten. 2. Gut schütteln und 5 ml auf 6 l Aquarienwasser geben. Empfohlene Wassertemperatur: Min. 20 °C. Moderate Anzahl an Fischen einsetzen - für nähere Informationen fragen Sie Ihren Zoofachhändler. 4. Während der ersten 2 Wochen begrenzte Mengen füttern (z. B. mit TetraMin). Eine ausreichende Sauerstoffversorgung unterstützt den Aufbau eines biologisch aktiven Umfelds zusätzlich. Hinweis: Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Optimale Lagerung bei 8°C. Vor Temperaturen über 30°C oder unter 2°C schützen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
50 ml	6	160873	4 004218 160873
100 ml	6	160897	4 004218 160897
250 ml	1	175655	4 004218 175655

## Tetra FilterActive

Tetra FilterActive hält den Filter biologisch aktiv und auf natürliche Weise länger sauber. Es enthält lebende Starterbakterien und Mulm abbauende Reinigungsbakterien, die den biologischen Abbau von Ammoniak, Nitrit, Fischkot, Mulm, Futter- und Pflanzenresten und Filterschlamm beschleunigen.

- Enthält lebende Starterbakterien und Mulm abbauende Reinigungsbakterien
- Baut Ammoniak, Nitrit, organische Verschmutzungen wie Fischkot, Mulmansammlungen, Futter- und Pflanzenreste ab
- Reduziert Filterschlamm, verlängert das Reinigungsintervall und erhöht die Leistung des Filters
- Fördert die Bioaktivität des Bodengrundes, verhindert Fäulnis und reduziert den Pflegeaufwand
- Breites Wirkspektrum der Bakterien, zum Erhalt der biologischen Aktivität nach Wasserwechseln und Filterreinigung

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Filterwechsel oder -reinigung 5 ml auf 20 l Aquarienwasser geben. 1 Strich auf der Messkala = 10 ml. Halbe Dosierung nach Wasserwechseln.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	247031	4 004218 247031
250 ml	6	247079	4 004218 247079

## Tetra EasyBalance

Stabilisiert wichtige Wasserwerte für bis zu 6 Monate und verlängert somit den Zeitraum bis zum nächsten Wasserwechsel. Zusätzliche Vitamine und Mineralstoffe halten Fische dabei vital und gesund.

- Stabilisiert die wichtigsten Wasserwerte Karbonathärte (KH) und pH
- Vereinfacht die Aquarienpflege: keine Notwendigkeit für monatliche Teilwasserwechsel bei moderatem Fischbesatz
- Verlängert den Zeitraum zwischen den Wasser- oder Teilwasserwechseln
- Reduziert Phosphat und Nitrat dauerhaft
- Enthält Vitamine und Mineralien für gesunde Fische und Pflanzen
- Minimiert den Verbrauch von Leitungswasser
- Für alle Süßwasseraquarien
- Besonders geeignet zur Vereinfachung der Aquarienpflege von Weichwasseraquarien mit z.B. Diskusfischen

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Wöchentlich 2,5 ml pro 10 l Aquarienwasser zugeben. Es ist wichtig, Tetra EasyBalance wöchentlich anzuwenden, um den Zeitraum bis zum nächsten Wasserwechsel zu verlängern. Hinweis: Das helle nitratreduzierende Granulat ist im Produkt sichtbar und sinkt zu Boden. Es ist unschädlich für Fische, selbst bei Verzehr. Stellen Sie eine ausreichende Sauerstoffzufuhr sicher (z.B. mit Tetra APS Luftpumpen). Tetra EasyBalance ist kein Leitungswasseraufbereiter. Nutzen Sie Tetra AquaSafe jedes Mal, wenn Sie neues Leitungswasser zugeben.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	767942	4 004218 767942
250 ml	6	767928	4 004218 767928
500 ml	1	767935	4 004218 767935



## Tetra Vital

Zur Förderung der Vitalität, des Wohlbefindens und der natürlichen Farbpracht. Tetra Vital ergänzt lebenswichtige Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente aus dem heimischen Biotop der Fische, die im Leitungswasser fehlen oder im Aquarium verbraucht werden. Dadurch entsteht ein naturnaher Lebensraum, in dem sich Fische wohlfühlen und ihre natürliche Farbpracht entfalten.

- Naturaktive B-Vitamine sorgen für mehr Vitalität und reduzieren Stress
- Magnesium steigert das Wohlbefinden und fördert gesundes Wachstum
- Panthenol pflegt die Schleimhäute
- Jod für erhöhte Paarungsbereitschaft und Laicherfolg
- Wichtige Spurenelemente beugen Mangelerscheinungen vor
- Fördert das Wachstum von Pflanzen und Mikroorganismen
- Für alle Süßwasseraquarien geeignet

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Alle 4 Wochen 5 ml Tetra Vital auf 10 l Aquarienwasser geben. Bei starker Belastung der Fische empfehlen wir die doppelte Dosierung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	736313	4 004218 736313
250 ml	6	771499	4 004218 771499
500 ml	1	736337	4 004218 736337

## Tetra ToruMin

Tetra ToruMin schafft sofort naturidentisches Tropenwasser (sog. Schwarzwasser), wie Fische es aus ihrem natürlichen Lebensraum gewohnt sind. Torfextrakte wandeln das Aquarienwasser in kristallklares Tropenwasser um, in dem sich Fische wohlfühlen und ihr arttypisches Verhalten voll entfalten.

- Bio-Aktivstoffe fördern die Vitalität und natürliche Farbpracht der Fische
- Natürliche Gerb- und Huminstoffe unterstützen das Wohlbefinden und die Widerstandsfähigkeit
- Stabilisiert den pH-Wert auf natürliche Weise
- Naturnahe Wasserverhältnisse reduzieren Stress
- Erleichtert die Eingewöhnung, Zucht und Pflege empfindlicher und wertvoller Schwarzwasserfische
- Verbessert die Wasserqualität durch natürliche Pflanzenkolloide
- Jod erhöht die Paarungsbereitschaft und den Laicherfolg
- Natürliches Torfextrakt färbt das Wasser leicht bräunlich, wodurch die Lichtmenge gemindert wird
- Ausgesuchte Makro- und Spurenelemente fördern das Pflanzenwachstum
- Garantiert phosphatfrei
- Einzigartiges, besonders umweltverträgliches Herstellverfahren
- Optimal für alle Süßwasserfische wie Diskus, Skalare, Welse, Neons oder südamerikanische Buntbarsche sowie Garnelen und Krebse

**Anwendung:** Alle 2 Wochen 2,5 ml Tetra ToruMin auf 10 l Aquarienwasser geben. Bei Erstanwendung doppelte Dosierung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	736283	4 004218 736283
250 ml	6	745209	4 004218 745209
500 ml	1	736306	4 004218 736306

## Tetra Bactozym

Tetra Bactozym sorgt für schnelle Bioaktivität im Aquarium. Natürliche organische Kolloide legen einen unsichtbaren Film auf Filtermaterial und alle Flächen und fördern so das Ansiedeln von nützlichen Filterbakterien. Dadurch ist der Besatz mit ersten Fischen bereits 24 Stunden nach Neueinrichtung möglich. Wasser- und Filterwechsel können ohne gravierenden Verlust der Bioaktivität durchgeführt werden.

- Ausgewählte Enzyme reduzieren die Wasserbelastung und sorgen für glasklares Wasser
- Sorgt für schnelle Bioaktivität und vereinfacht das Einfahren von neuen Aquarien
- Schafft ein optimales wachstumsförderndes Milieu für abbauaktive Bakterien
- Unterstützt und beschleunigt das Ansiedeln nitrifizierender Bakterien (Abbau von Ammoniak und Nitrit)
- Fördert den Abbau organischer Verunreinigungen
- Wasser- und Filterwechsel sind ohne gravierenden Verlust der Bakterienaktivität durchführbar
- Durch Arzneimittel geschwächte oder geschädigte Mikroorganismen werden wieder revitalisiert
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen und Sporen sorgt für einen Sofort- und Langzeiteffekt
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

**Anwendung:** Bei der Neueinrichtung eines Aquariums, bei jedem Filterwechsel oder jeder Filterreinigung, nach jedem Teilwasserwechsel, nach einer Medikamentenbehandlung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 Kps.	6	753716	4 004218 753716

## Tetra Biocoryn

Beugt der Verschlämmung des Bodengrundes und unangenehmen Gerüchen vor. Tetra Biocoryn enthält hochaktive Enzyme und Bakterienkonzentrate, die das Wasser entgiften und den Abbau von organischem Material, wie Futterresten, Fischausscheidungen oder abgestorbenen Pflanzenteilen, beschleunigen. Die spezielle Formel mit Sofort- und Langzeiteffekt baut Mulm zuverlässig ab und beugt weiterer Verschlämmung vor. Das Wasser wird von unangenehmen Gerüchen befreit, ist klar und gesund.

- Enthält hochaktive Mikroorganismen, die den Abbau von organischem Material wie Futter- und Pflanzenresten sowie Exkrementen beschleunigen
- Befreit das Wasser langfristig von unangenehmen Gerüchen
- Beugt der Verschlämmung des Bodengrundes vor
- Beschleunigt den Abbau von Mulm im Bodengrund
- Entgiftet das Wasser zuverlässig
- Verhindert Trübungen und sorgt für klares, gesundes Wasser
- Reduziert die Belastung des Filters
- Verhindert die Anhäufung organischer Schadstoffe und ein Verstopfen des Filtermaterials
- Verbessert das biologische Gleichgewicht und sorgt für gesunde Wasserverhältnisse
- Vermindert den Pflegeaufwand durch verlängerte Reinigungsintervalle und Filterstandzeit
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen und Sporen sorgt für einen Sofort- und Langzeiteffekt

**Dosierung:** Wöchentlich 1 Kapsel auf je 50-60 Liter Aquarienwasser. Zusätzlich bei jedem Wasserwechsel.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
12 Kps.	6	146860	4 004218 146860
24 Kps.	3	146891	4 004218 146891



## Tetra CrystalWater

Beseitigt durch Schmutzpartikel verursachte Trübungen im Aquarienwasser schnell und zuverlässig. Bereits nach wenigen Stunden ist das Aquarienwasser kristallklar.

- Beseitigt Trübungen im Aquarienwasser innerhalb weniger Stunden
- Ausgewählte Mineralstoffe entfernen Schmutzpartikel aller Art auf schonende Weise
- Erste Effekte nach 2-3 Stunden sichtbar
- Kristallklares Wasser nach 6-12 Stunden
- Für alle Süßwasseraquarien
- Nicht geeignet für Aquarien mit wirbellosen Tieren (z.B. Schnecken, Garnelen und andere Krebstiere)

**Dosierung:** Bei Trübungen 5 ml auf 10 l Aquarienwasser geben. 2,5 ml auf 10 l, wenn der KH-Wert  $\leq 3^\circ$  dH ist. Mindestens 48 Stunden zwischen zwei Anwendungen einhalten. Zwischen der Verwendung von Tetra CrystalWater und einem Wasseraufbereiter, wie z. B. Tetra AquaSafe, sollten 24 Stunden liegen. Für eine optimale Wirkung sollte der Filter regelmäßig gereinigt werden. Hinweis: Die Wirksamkeit des Produktes wird durch eine weiße Wirkstoffwolke sichtbar, diese ist unschädlich und löst sich nach wenigen Stunden wieder auf.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	144101	4 004218 144101
250 ml	6	142046	4 004218 142046
500 ml	1	243521	4 004218 243521

## Tetra NitrateMinus

Tetra NitrateMinus reduziert Nitrat (NO<sub>3</sub>-) auf natürliche Weise.

- Die enthaltenen Granulate aktivieren Mikroorganismen, die sich von Nitrat ernähren und es so biologisch abbauen
- Für eine bessere Wasserqualität
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien
- 100 ml für 400 Liter Aquarienwasser
- 250 ml für 1.000 Liter Aquarienwasser

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Wöchentlich 2,5 ml auf 10 l Aquarienwasser geben. Das sichtbare Wirkstoffgranulat verteilt sich im Aquarium und sinkt langsam zu Boden. Tetra NitrateMinus ist für die Aquarienbewohner und Pflanzen absolut unschädlich. Zur Überprüfung des Nitratwertes (NO<sub>3</sub>-) im Aquarium kann z. B. der Tetra Test 6in1 oder der Tetra Test NO<sub>3</sub>- benutzt werden. Bei einem zu hohen Nitratwert sollte Tetra NitrateMinus eingesetzt werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	148628	4 004218 148628
250 ml	6	147737	4 004218 147737

## Tetra NitrateMinus Pearls

Zur dauerhaften Senkung des Nitratgehaltes bei der Neu-einrichtung Ihres Aquariums. Damit wird die Wasserqualität langfristig verbessert und der Pflegeaufwand reduziert.

- Rein biologische Nitratsenkung für 12 Monate
- Langfristige Verbesserung der Wasserqualität
- Einfache Anwendung durch Einarbeitung in den Bodengrund
- Fügt sich optisch im Bodengrund ein und wird von Bakterien kontinuierlich abgebaut
- Dauerhafte Senkung des Nitratwertes unter 40 bis 50 mg/l (abhängig von den Aquarienbedingungen)
- Neudosierung alle 12 Monate
- Höhere Dosierung (bis zur doppelten Menge) zur Verstärkung der Wirkungsweise jederzeit möglich
- In Granulatform
- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet

**Anwendung:** Tetra NitrateMinus Pearls auf 10 Liter Aquarienwasser (eine gestrichene Deckelfüllung für 30 Liter Wasser). Tetra NitrateMinus Pearls gleichmäßig auf dem Boden verteilen und soweit wie möglich in den Kies einarbeiten. Komplette Neudosierung alle 12 Monate. Bei ansteigenden Nitratwerten innerhalb der 12 Monate kann eine Nachdosierung vorgenommen werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	123373	4 004218 123373
250 ml	6	189188	4 004218 189188

## Tetra pH/KH Plus

Tetra pH/KH Plus ermöglicht die präzise und kontrollierte Erhöhung der Karbonathärte (KH). Der pH-Wert ist von der KH und dem Kohlenstoffdioxidwert (CO<sub>2</sub>) abhängig. Ist der CO<sub>2</sub>-Wert konstant, kann der pH-Wert nur über die KH beeinflusst werden.

- Der pH-Wert wird stabilisiert und einem Säuresturz vorgebeugt
- Die optimale Einstellung des KH- und pH-Wertes ist auch für naturnahes Aquarienwasser wichtig, um so die Bedürfnisse der verschiedenen Fischarten zu berücksichtigen
- Die Wasserwerte sollten regelmäßig mit z. B. Tetra Test 6in1 kontrolliert werden
- 250ml für 1.000 Liter Aquarienwasser (Erhöhung der KH um etwa 1° dH)
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

**Anwendung:** 5 ml auf 20 l Aquarienwasser erhöhen die KH um etwa 1° dH. Für eine Erhöhung von mehr als 1° dH Dosierung entsprechend anpassen, z. B. Erhöhung um 2° dH: 10 ml auf 20 l. Maximale Erhöhung pro Tag: 3° dH.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	243545	4 004218 243545

## Tetra pH-KH Minus

Senkt den pH-Wert und die Karbonathärte. Schafft gezielt Weichwasserbedingungen, unter denen sich viele Süßwasserfische wohlfühlen.

- Senkt den pH-Wert und die Karbonathärte
- Schafft gezielt Weichwasserbedingungen
- Für alle Süßwasseraquarien
- Viele Süßwasserziefische fühlen sich in Wasser mit einer Karbonathärte (KH) von 4° dH und einem pH-Wert unter 7,5 wohl.

**Dosierung:** Zur Senkung des pH-Wertes und der Karbonathärte geben Sie maximal 25 ml auf 100 l Aquariumwasser. Wiederholen Sie diesen Vorgang alle 2 bis 3 Tage, bis die gewünschte KH erreicht ist. Diese Behandlungsmethode wird die Karbonathärte jedes Mal um ca. 2° dH senken. Während der Behandlung ist das Wasser zu belüften und eine eventuelle CO<sub>2</sub>-Zufuhr zu unterbrechen. Stellen Sie durch regelmäßige Wassertests sicher, dass die Karbonathärte nicht unter 2 bis 4° dH sinkt, da ansonsten ein gefährliches Absinken des pH-Wertes eintreten kann. Langfristige Regulierung von KH und pH: Geben Sie alle 2 bis 3 Tage 5 ml auf 100 l Aquariumwasser. Dadurch wird die KH um ca. 0,4° dH pro Anwendung gesenkt. Durch diese regelmäßige Behandlung erfolgt eine allmähliche und dauerhafte Absenkung der KH.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	771475	4 004218 771475

## Tetra PhosphateMinus

Reduziert zuverlässig und auf natürliche Weise hohe Phosphatwerte (PO<sub>4</sub>) zur Vorbeugung vor unerwünschtem Pflanzenwuchs.

- Senkt zuverlässig hohe Phosphatwerte
- Wirkt besonders schonend und auf natürliche Weise dank der Mikroorganismen im Aquarium
- Schonend und unbedenklich für alle Aquarienbewohner
- Trübt nicht das Wasser und hinterlässt keine Ablagerungen auf dem Bodengrund
- Geeignet für weiches Wasser (keine Mindestkarbonathärte erforderlich)
- Ein zu hoher Phosphatgehalt fördert unerwünschten Pflanzenwuchs

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. 10 ml Tetra PhosphateMinus pro 40 l Aquarienwasser (nutzen Sie die Dosierkappe zum Abmessen). Entfernt bis zu 2 mg/l PO<sub>4</sub>, abhängig vom Ausgangswert. Alle 2 Tage nachdosieren, bis der gewünschte Wert erreicht wurde. Ausreichende Belüftung sicherstellen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	273207	4 004218 273207
250 ml	6	273146	4 004218 273146



# TROPISCHE ZIERFISCHE ARZNEIMITTEL



In gut gepflegten Aquarien treten Fischkrankheiten zum Glück nur selten auf. Durch überlegtes und schnelles Handeln lässt sich mit Hilfe der Tetra Arzneimittel fast immer das Schlimmste verhindern.

Weitere Informationen zu Fischkrankheiten und den Tetra Arzneimitteln finden Sie im Anhang auf den Seiten 190 - 193.

## Anwendung und Reichweite

Produkt*	Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite
Tetra Medica GeneralTonic Plus - Breitbandmedikament gegen die häufigsten Fischkrankheiten			
Tetra Medica GeneralTonic Plus	20 ml	Tag 1: 30 Tropfen (1,5 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 2: 15 Tropfen (0,75 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 3 bis 6: Keine Anwendung Tag 7: 30 Tropfen (1,5 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 8: Keine Anwendung. Teilwasserwechsel durchführen (30 - 50 %)	500 l
Tetra Medica Contralck Plus - Arzneimittel für die schnelle Heilung bei Ichthyo (Pünktchenkrankheit)			
Tetra Medica Contralck Plus	20 ml	Tag 1: 20 Tropfen (1 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 2: 20 Tropfen (1 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 3 bis 6: keine Anwendung Tag 7: 20 Tropfen (1 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 8: keine Anwendung. Teilwasserwechsel durchführen (30 - 50 %)	600 l
Tetra Medica FungiStop Plus - Arzneimittel für die schnelle Heilung bei Pilzbefall			
Tetra Medica FungiStop Plus	20 ml	Tag 1: 60 Tropfen (3 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 2: 30 Tropfen (1,5 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 3 bis 6: keine Anwendung Tag 7: 60 Tropfen (3 ml) auf 100 l Aquarienwasser Tag 8: keine Anwendung. Teilwasserwechsel durchführen (30 - 50 %)	400 l
Tetra Medica HexaEx - Arzneimittel gegen Lochkrankheit und andere Geißeltierchen			
Tetra Medica HexaEx (Wirkstoff:2-Amino-5-nitrothiazol)	20 ml	Tag 1: 40 Tropfen (2 ml) auf 100 l oder 8 Tropfen (0,4 ml) auf 20 l Tag 3: 30 Tropfen (1,5 ml) auf 100 l oder 6 Tropfen (0,3 ml) auf 20 l Tag 5: 30 Tropfen (1,5 ml) auf 100 l oder 6 Tropfen (0,3 ml) auf 20 l Tag 8: Keine Anwendung. Teilwasserwechsel durchführen (30 - 50 %)	400 l
Tetra Medica TremaCestoNemaEx - Arzneimittel für die schnelle Heilung bei Wurmbefall			
Tetra Medica TremaCestoNemaEx	20 ml	Pro 20 l Wasser 20 Tropfen (1 ml) Tetra Medica TremaCestoNemaEx gleichmäßig in das Aquarium verteilen	400 l

\*für detaillierte Produktinformationen siehe Seite 193

Vor der Anwendung von Medikamenten immer die detaillierte Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen und beachten.

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen:** Nur für den tierischen Gebrauch. Außer Reichweite und Sicht und Kindern aufbewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums darf das Medikament nicht mehr verwendet werden! Entsorgen Sie diese Produkt und seine Verpackung im Gefahrgut- oder Sondermüll. **Besondere Lagerungshinweise:** Produkt vor Sonneneinstrahlung schützen. Produkt in der Originalverpackung aufbewahren.

Contralck Plus, General Tonic Plus, FungiStop Plus und TremaCestoNemaEx sollten nicht bei Krebsen, Garnelen, Krabben, Schnecken, Muscheln und anderen Invertebraten eingesetzt werden, da Unverträglichkeiten auftreten können.



## Tetra Medica GeneralTonic Plus

Breitbandmedikament zur Behandlung der häufigsten Krankheiten von Süßwasserziefischen. Hilft zum Beispiel bei bakteriellen Infekten und ektoparasitären Erkrankungen wie Costia oder Süßwasser-Oodinium.

- Breitbandmedikament für Süßwasserziefische
- Gegen die häufigsten Fischkrankheiten
- Hilft zum Beispiel bei bakteriellen Infekten, ektoparasitären Erkrankungen wie Costia und Süßwasser-Oodinium und Wunden
- Nicht geeignet für wirbellose Tiere und feinfiedrige Pflanzen, wie z. B. Hornkraut

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Ein Behandlungszyklus von Tetra Medica GeneralTonic Plus dauert 8 Tage. Während der Behandlung das Aquarium gut belüften. UV-Klärer und Ozonanlagen ausschalten. Nicht über Aktivkohle oder andere absorbierende Filtermedien filtern. Wenn möglich bitte Filter vor der Anwendung fach- und sachgerecht reinigen. Die Behandlung immer im vollbesetzten Becken durchführen, um eine Ansteckung noch nicht befallener Tiere zu verhindern. Tetra Medica GeneralTonic Plus wie folgt in den angegebenen Mengen gleichmäßig im Aquarium verteilen: 1. Tag: 30 Tropfen (1,5 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 2. Tag: 15 Tropfen (0,75 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 3. - 6. Tag: Keine Anwendung. Normal füttern. 7. Tag: 30 Tropfen (1,5 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 8. Tag: Keine Anwendung. Normal füttern. Teilwasserwechsel (30-50 %) durchführen. Wir empfehlen nach dem Teilwasserwechsel mit Aktivkohle zu filtern. Sollte keine deutliche Besserung eintreten, ist eine Wiederholungsbehandlung nach ca. 2 Wochen empfehlenswert. Die Wasserfärbung ist wirkstoffbedingt und verschwindet nach einigen Tagen wieder.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

20 ml 6 279292 4 004218 279292

## Tetra Medica FungiStop Plus

Medikament zur Behandlung von Pilzbefall und Laichverpilzung bei Süßwasserziefischen. Hilft auch bei äußeren bakteriellen Infektionen und Maulfäule.

- Arzneimittel für Süßwasserziefische
- Gegen Pilzbefall, Laichverpilzung, bakterielle Schleimhautinfekte und Maulfäule
- Nicht geeignet für wirbellose Tiere und feinfiedrige Pflanzen, wie z. B. Hornkraut

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Ein Behandlungszyklus von Tetra Medica FungiStop Plus dauert 8 Tage. Während der Behandlung das Aquarium gut belüften. UV-Klärer und Ozonanlagen ausschalten. Nicht über Aktivkohle oder andere absorbierende Filtermedien filtern. Wenn möglich bitte Filter vor der Anwendung fach- und sachgerecht reinigen. Die Behandlung immer im vollbesetzten Becken durchführen, um eine Ansteckung noch nicht befallener Tiere zu verhindern. Tetra Medica FungiStop Plus wie folgt in den angegebenen Mengen gleichmäßig im Aquarium verteilen: 1. Tag: 60 Tropfen (3 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 2. Tag: 30 Tropfen (1,5 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 3. - 6. Tag: Keine Anwendung. Normal füttern. 7. Tag: 60 Tropfen (3 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 8. Tag: Keine Anwendung. Normal füttern. Teilwasserwechsel (30-50 %) durchführen. Wir empfehlen nach dem Teilwasserwechsel mit Aktivkohle zu filtern. Sollte keine deutliche Besserung eintreten, ist eine Wiederholungsbehandlung nach ca. 2 Wochen empfehlenswert. Die Wasserfärbung ist wirkstoffbedingt und verschwindet nach einigen Tagen wieder.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

20 ml 6 279261 4 004218 279261

## Tetra Medica HexaEx (Wirkstoff:2-Amino-5-nitrothiazol)

Medikament gegen endoparasitische Flagellaten (Hexamita, Spiroplasma etc.), die vor allem im Darm amerikanischer Cichliden vorkommen. Im fortgeschrittenen Stadium führt die Krankheit zur sogenannten "Lochkrankheit".

- Medikament gegen endoparasitische Flagellaten ("Lochkrankheit")
- Geeignet für alle Süßwasserziefische

**Dosierung:** Vor der Behandlung mit Tetra Medica HexaEx ist ein Teilwasserwechsel (30-50 %) sowie eine sachgerechte Filterreinigung durchzuführen. Vor Gebrauch gut schütteln. Ein einzelner Behandlungszyklus beträgt 7 Tage. Während der Behandlung das Aquarium gut belüften. UV-Klärer und Ozonanlagen ausschalten. Nicht über Aktivkohle oder andere ab- und adsorbierende Filtermedien filtern. Wenn möglich bitte Filter vor der Anwendung fach- und sachgerecht reinigen. Die Behandlung immer im vollbesetzten Becken durchführen, um eine Ansteckung noch nicht befallener Tiere zu verhindern. Tetra Medica HexaEx wie folgt in den angegebenen Mengen gleichmäßig im Aquarium verteilen: 1. Tag: 40 Tropfen (2 ml) je 100 l bzw. 8 Tropfen (0,4 ml) je 20 l. 3. Tag: 30 Tropfen (1,5 ml) je 100 l bzw. 6 Tropfen (0,3 ml) je 20 l. 5. Tag: 30 Tropfen (1,5 ml) je 100 l bzw. 6 Tropfen (0,3 ml) je 20 l. 8. Tag: Keine Anwendung. Teilwasserwechsel (30-50 %) durchführen. Wir empfehlen nach dem Teilwasserwechsel mit Aktivkohle zu filtern. Eine Wiederholungsbehandlung ist nach ca. 2 Wochen empfehlenswert.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

20 ml 6 204690 4 004218 204690

## Tetra Medica Contralck Plus

Medikament zur Behandlung der Weißpünktchenkrankheit (Ichthy) bei Süßwasserziefischen. Hilft auch bei anderen Haut- und Kiemenparasiten wie beispielsweise Trichodina und Chilodonella.

- Arzneimittel für Süßwasserziefische
- Gegen die Weißpünktchenkrankheit (Ichthyophthirius multifiliis) und andere Haut- und Kiemenparasiten wie Trichodina und Chilodonella
- Nicht geeignet für wirbellose Tiere und feinfiedrige Pflanzen, wie z. B. Hornkraut

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Ein Behandlungszyklus von Tetra Medica Contralck Plus dauert 8 Tage. Während der Behandlung das Aquarium gut belüften. UV-Klärer und Ozonanlagen ausschalten. Nicht über Aktivkohle oder andere absorbierende Filtermedien filtern. Wenn möglich bitte Filter vor der Anwendung fach- und sachgerecht reinigen. Die Behandlung immer im vollbesetzten Becken durchführen, um eine Ansteckung noch nicht befallener Tiere zu verhindern. Tetra Medica Contralck Plus wie folgt in den angegebenen Mengen gleichmäßig im Aquarium verteilen: 1. Tag: 20 Tropfen (1 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 2. Tag: 20 Tropfen (1 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 3. - 6. Tag: Keine Anwendung. Normal füttern. 7. Tag: 20 Tropfen (1 ml) je 100 l Aquarienwasser. Möglichst nicht füttern. 8. Tag: Keine Anwendung. Normal füttern. Teilwasserwechsel (30-50 %) durchführen. Wir empfehlen nach dem Teilwasserwechsel mit Aktivkohle zu filtern. Eine Wiederholungsbehandlung ist direkt im Anschluss empfehlenswert, besonders bei der Weißpünktchenkrankheit. Die Wasserfärbung ist wirkstoffbedingt und verschwindet nach einigen Tagen wieder.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

20 ml 6 279230 4 004218 279230

## Tetra Medica TremaCestoNemaEx

Medikament zur Behandlung von Wurmbefall bei Süßwasserziefischen. Hilft zum Beispiel bei Befall von Haut- und Kiemenwürmern wie Gyrodactylus und Dactylogyrus.

- Arzneimittel für Süßwasserziefische
- Gegen endoparasitische Würmer wie Nematoden, Cestoden (Bandwürmer), ektoparasitische Kleinkrebse wie Ankerwürmer (Lernaea) und Haut- und Kiemenwürmer (Gyrodactylus und Dactylogyrus)
- Nicht geeignet für wirbellose Tiere

**Dosierung:** Vor einer Behandlung mit Arzneimitteln sind ein größerer Teilwasserwechsel sowie eine fachgerechte Filterreinigung empfehlenswert. Vor Gebrauch gut schütteln. Pro 20 l Aquarienwasser 20 Tropfen (1 ml) Tetra Medica TremaCestoNemaEx gleichmäßig im Aquarium verteilen. Nach der einmaligen Dosierung dauert ein Behandlungszyklus 7 Tage. Während der Behandlung das Aquarium gut belüften und nicht über adsorbierende Filtermedien (Aktivkohle, AUSTAUSCHERHARZE usw.) filtern. UV-Klärer und Ozonanlagen ausschalten. Nach 7 Tagen 30-50 % des Aquarienwassers wechseln und möglichst über Aktivkohle filtern. Bei allen Wurminfektionen und dem Befall mit parasitierenden Kleinkrebsen muss mindestens eine Wiederholungsbehandlung nach jeweils 2-3 Wochen durchgeführt werden.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

20 ml 6 282513 4 004218 282513



# GARNELEN UND KREBSE



Süßwassergarnelen und Krebse erfreuen sich seit Jahren wachsender Beliebtheit unter Aquarianern. Viele Arten lassen sich mit einigen wenigen Grundregeln und den für diese Tiere entwickelten Tetra Crusta Produkten erfolgreich in einem Aquarium oder Aquaterrarium pflegen.

Weitere Informationen zu Krebstieren finden Sie im Anhang auf den Seiten 194 - 195.

## Tetra Crusta AquaSafe

Macht Leitungswasser für Krustentiere sicher

Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Aquarien-einrichtung	Aquarien-pflege	Häufigkeit
100 ml	5 ml pro 10 Liter	200 l	x	x	Beim Wasserwechsel
250 ml	Leitungswasser	500 l			

# Futter



## TetraCrusta Menu

Hauptfutter für Garnelen und Krebse - für die abwechslungsreiche und artgerechte Ernährung.

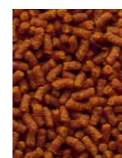
- Die vier aufeinander abgestimmten Futtersorten sichern eine ausgewogene und abwechslungsreiche Ernährung
- Durch ihre Formstabilität ermöglichen sie das natürliche Fressverhalten und belasten das Wasser nicht
- Ihr optimaler Gehalt an Proteinen und Mineralien sichert eine gesunde Häutung
- Pflanzliche Bestandteile und essentielle Vitamine stärken die Widerstandskraft

Füttern Sie nur soviel, wie Ihre Garnelen/Krebse innerhalb einer Stunde aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 52 g	6	171794	4 004218 171794

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Gemüse, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 48,0%, Rohöl- und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29290 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1830 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 79 mg/kg, E6 Zink 47 mg/kg, E1 Eisen 31 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Crusta Sticks

Hauptfutter für Garnelen und Krebse - für eine artgerechte Ernährung.

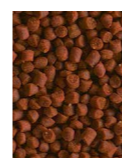
- Die schnell sinkenden Sticks mit einem hohen Anteil an Weizenkeimen sichern eine ausgewogene Ernährung
- Durch ihre Formstabilität ermöglichen sie das natürliche Fressverhalten und belasten das Wasser nicht
- Ihr optimaler Gehalt an Proteinen und Mineralien sichert eine gesunde Häutung
- Pflanzliche Bestandteile und essentielle Vitamine stärken die Widerstandskraft

Füttern Sie nur so viel, wie die Garnelen / Krebse innerhalb einer Stunde verzehren können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 55 g	6	187146	4 004218 187146

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse (Weizenkeimmehl 8,3%), Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl- und -fette 10,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30470 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1900 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 100 mg/kg, E6 Zink 63 mg/kg, E1 Eisen 41 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Crusta Granules

Hauptfutter für Garnelen und Krebse.

- Absinkendes Granulat mit hochwertigen Carotinoiden
- Sorgt für eine abwechslungsreiche Ernährung
- Durch ihre Formstabilität ermöglichen sie das natürliche Fressverhalten und belasten das Wasser nicht
- Ihr optimaler Gehalt an Proteinen und Mineralien sichert eine gesunde Häutung

Füttern Sie nur so viel, wie die Garnelen / Krebse innerhalb einer Stunde verzehren können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 48 g	6	187160	4 004218 187160

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl- und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29900 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1865 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 68 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



# Wasseraufbereitung

## Tetra Crusta AquaSafe

Das schnell lösliche Tetra Crusta AquaSafe bereitet Leitungswasser sofort zu biotopgerechtem Wasser auf.

- Macht Leitungswasser sicher für Krebstiere
- Schädliche Stoffe werden sofort neutralisiert
- Mit Magnesium für eine gesunde Häutung
- Fördert klares und gesundes Wasser
- Wirkt in Sekunden mit Langzeiteffekt

**Dosierung:** Bei Neueinrichtung und Teilwasserwechsel 5 ml Tetra Crusta AquaSafe pro 10 Liter Wasser hinzufügen (1 Teilstrick auf der Messkala entspricht 10 ml).



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	187221	4 004218 187221

## Tetra SafeStart

Ermöglicht den Einsatz von Fischen direkt nach der Neueinrichtung von Aquarien. Die in Tetra SafeStart enthaltenen lebenden Bakterien schaffen sofort einen biologisch aktiven Lebensraum.

- Beschleunigt die Einfahrphase direkt nach der Neueinrichtung des Aquariums
- Verhindert einen toxischen Nitritpeak
- Vermeidet Fischverluste
- Reduziert schädliches Ammoniak und Nitrit
- Anwendung: Bei neuem Fischbesatz, nach Behandlungen mit Medikamenten, Wasserwechseln und allen Bakterienverlusten
- Für gesunde Fische in allen Süßwasseraquarien

**Dosierung:** 1. Leitungswasser mit Tetra AquaSafe aufbereiten. 2. Gut schütteln und 5 ml auf 6 l Aquarienwasser geben. Empfohlene Wassertemperatur: Min. 20 °C. Moderate Anzahl an Fischen einsetzen - für nähere Informationen fragen Sie Ihren Zoofachhändler. 4. Während der ersten 2 Wochen begrenzte Mengen füttern (z. B. mit TetraMin). Eine ausreichende Sauerstoffversorgung unterstützt den Aufbau eines biologisch aktiven Umfelds zusätzlich. Hinweis: Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Optimale Lagerung bei 8°C. Vor Temperaturen über 30°C oder unter 2°C schützen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
50 ml	6	160873	4 004218 160873

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	160897	4 004218 160897

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	1	175655	4 004218 175655

## Tetra FilterActive

Tetra FilterActive hält den Filter biologisch aktiv und auf natürliche Weise länger sauber. Es enthält lebende Starterbakterien und Mulm abbauende Reinigungsbakterien, die den biologischen Abbau von Ammoniak, Nitrit, Fischkot, Mulm, Futter- und Pflanzenresten und Filterschlamm beschleunigen.

- Enthält lebende Starterbakterien und Mulm abbauende Reinigungsbakterien
- Baut Ammoniak, Nitrit, organische Verschmutzungen wie Fischkot, Mulmansammlungen, Futter- und Pflanzenreste ab
- Reduziert Filterschlamm, verlängert das Reinigungsintervall und erhöht die Leistung des Filters
- Fördert die Bioaktivität des Bodengrundes, verhindert Fäulnis und reduziert den Pflegeaufwand
- Breites Wirkspektrum der Bakterien, zum Erhalt der biologischen Aktivität nach Wasserwechseln und Filterreinigung

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Filterwechsel oder -reinigung 5 ml auf 20 l Aquarienwasser geben. 1 Strich auf der Messkala = 10 ml. Halbe Dosierung nach Wasserwechseln.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	247031	4 004218 247031

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	247079	4 004218 247079

## Tetra EasyBalance

Stabilisiert wichtige Wasserwerte für bis zu 6 Monate und verlängert somit den Zeitraum bis zum nächsten Wasserwechsel. Zusätzliche Vitamine und Mineralstoffe halten Fische dabei vital und gesund.

- Stabilisiert die wichtigsten Wasserwerte Karbonathärte (KH) und pH
- Vereinfacht die Aquarienpflege: keine Notwendigkeit für monatliche Teilwasserwechsel bei moderatem Fischbesatz
- Verlängert den Zeitraum zwischen den Wasser- oder Teilwasserwechseln
- Reduziert Phosphat und Nitrat dauerhaft
- Enthält Vitamine und Mineralien für gesunde Fische und Pflanzen
- Minimiert den Verbrauch von Leitungswasser
- Für alle Süßwasseraquarien
- Besonders geeignet zur Vereinfachung der Aquarienpflege von Weichwasseraquarien mit z.B. Diskusfischen

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Wöchentlich 2,5 ml pro 10 l Aquarienwasser zugeben. Es ist wichtig, Tetra EasyBalance wöchentlich anzuwenden, um den Zeitraum bis zum nächsten Wasserwechsel zu verlängern. Hinweis: Das helle nitratreduzierende Granulat ist im Produkt sichtbar und sinkt zu Boden. Es ist unschädlich für Fische, selbst bei Verzehr. Stellen Sie eine ausreichende Sauerstoffzufuhr sicher (z.B. mit Tetra APS Luftpumpen). Tetra EasyBalance ist kein Leitungswasseraufbereiter. Nutzen Sie Tetra AquaSafe jedes Mal, wenn Sie neues Leitungswasser zufügen.



## Tetra Vital

Zur Förderung der Vitalität, des Wohlbefindens und der natürlichen Farbpracht. Tetra Vital ergänzt lebenswichtige Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente aus dem heimischen Biotop der Fische, die im Leitungswasser fehlen oder im Aquarium verbraucht werden. Dadurch entsteht ein naturnaher Lebensraum, in dem sich Fische wohlfühlen und ihre natürliche Farbpracht entfalten.

- Naturaktive B-Vitamine sorgen für mehr Vitalität und reduzieren Stress
- Magnesium steigert das Wohlbefinden und fördert gesundes Wachstum
- Panthenol pflegt die Schleimhäute
- Jod für erhöhte Paarungsbereitschaft und Laicherfolg
- Wichtige Spurenelemente beugen Mangelerscheinungen vor
- Fördert das Wachstum von Pflanzen und Mikroorganismen
- Für alle Süßwasseraquarien geeignet

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Alle 4 Wochen 5 ml Tetra Vital auf 10 l Aquarienwasser geben. Bei starker Belastung der Fische empfehlen wir die doppelte Dosierung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	767942	4 004218 767942
250 ml	6	767928	4 004218 767928
500 ml	1	767935	4 004218 767935

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	736313	4 004218 736313
250 ml	6	771499	4 004218 771499
500 ml	1	736337	4 004218 736337



## Tetra Bactozym

Tetra Bactozym sorgt für schnelle Bioaktivität im Aquarium. Natürliche organische Kolloide legen einen unsichtbaren Film auf Filtermaterial und alle Flächen und fördern so das Ansiedeln von nützlichen Filterbakterien. Dadurch ist der Besatz mit ersten Fischen bereits 24 Stunden nach Neueinrichtung möglich. Wasser- und Filterwechsel können ohne gravierenden Verlust der Bioaktivität durchgeführt werden.

- Ausgewählte Enzyme reduzieren die Wasserbelastung und sorgen für glasklares Wasser
- Sorgt für schnelle Bioaktivität und vereinfacht das Einfahren von neuen Aquarien
- Schafft ein optimales wachstumsförderndes Milieu für abbaubare Bakterien
- Unterstützt und beschleunigt das Ansiedeln nitrifizierender Bakterien (Abbau von Ammoniak und Nitrit)
- Fördert den Abbau organischer Verunreinigungen
- Wasser- und Filterwechsel sind ohne gravierenden Verlust der Bakterienaktivität durchführbar
- Durch Arzneimittel geschwächte oder geschädigte Mikroorganismen werden wieder revitalisiert
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen und Sporen sorgt für einen Sofort- und Langzeiteffekt
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

**Anwendung:** Bei der Neueinrichtung eines Aquariums, bei jedem Filterwechsel oder jeder Filterreinigung, nach jedem Teilwasserwechsel, nach einer Medikamentenbehandlung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 Kps.	6	753716	4 004218 753716

## Tetra Biocoryn

Beugt der Verschlämmung des Bodengrundes und unangenehmen Gerüchen vor. Tetra Biocoryn enthält hochaktive Enzyme und Bakterienkonzentrate, die das Wasser entgiften und den Abbau von organischem Material, wie Futterresten, Fissausscheidungen oder abgestorbenen Pflanzenteilen, beschleunigen. Die spezielle Formel mit Sofort- und Langzeiteffekt baut Mulm zuverlässig ab und beugt weiterer Verschlämmung vor. Das Wasser wird von unangenehmen Gerüchen befreit, ist klar und gesund.

- Enthält hochaktive Mikroorganismen, die den Abbau von organischem Material wie Futter- und Pflanzenresten sowie Exkrementen beschleunigen
- Befreit das Wasser langfristig von unangenehmen Gerüchen
- Beugt der Verschlämmung des Bodengrundes vor
- Beschleunigt den Abbau von Mulm im Bodengrund
- Entgiftet das Wasser zuverlässig
- Verhindert Trübungen und sorgt für klares, gesundes Wasser
- Reduziert die Belastung des Filters
- Verhindert die Anhäufung organischer Schadstoffe und ein Verstopfen des Filtermaterials
- Verbessert das biologische Gleichgewicht und sorgt für gesunde Wasserhältnisse
- Vermindert den Pflegeaufwand durch verlängerte Reinigungsintervalle und Filterstandzeit
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen und Sporen sorgt für einen Sofort- und Langzeiteffekt

**Dosierung:** Wöchentlich 1 Kapsel auf je 50-60 Liter Aquarienwasser. Zusätzlich bei jedem Wasserwechsel.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
12 Kps.	6	146860	4 004218 146860

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
24 Kps.	3	146891	4 004218 146891

## Tetra NitrateMinus

Tetra NitrateMinus reduziert Nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) auf natürliche Weise.

- Die enthaltenen Granulate aktivieren Mikroorganismen, die sich von Nitrat ernähren und es so biologisch abbauen
- Für eine bessere Wasserqualität
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien
- 100 ml für 400 Liter Aquarienwasser
- 250 ml für 1.000 Liter Aquarienwasser

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Wöchentlich 2,5 ml auf 10 l Aquarienwasser geben. Das sichtbare Wirkstoffgranulat verteilt sich im Aquarium und sinkt langsam zu Boden. Tetra NitrateMinus ist für die Aquarienbewohner und Pflanzen absolut unschädlich. Zur Überprüfung des Nitratwertes (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) im Aquarium kann z. B. der Tetra Test 6in1 oder der Tetra Test NO<sub>3</sub><sup>-</sup> benutzt werden. Bei einem zu hohen Nitratwert sollte Tetra NitrateMinus eingesetzt werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	148628	4 004218 148628

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	147737	4 004218 147737

## Tetra NitrateMinus Pearls

Zur dauerhaften Senkung des Nitratgehaltes bei der Neueinrichtung Ihres Aquariums. Damit wird die Wasserqualität langfristig verbessert und der Pflegeaufwand reduziert.

- Rein biologische Nitratsenkung für 12 Monate
- Langfristige Verbesserung der Wasserqualität
- Einfache Anwendung durch Einarbeitung in den Bodengrund
- Fügt sich optisch im Bodengrund ein und wird von Bakterien kontinuierlich abgebaut
- Dauerhafte Senkung des Nitratwertes unter 40 bis 50 mg/l (abhängig von den Aquarienbedingungen)
- Neudosierung alle 12 Monate
- Höhere Dosierung (bis zur doppelten Menge) zur Verstärkung der Wirkungsweise jederzeit möglich
- In Granulatform
- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet

**Anwendung:** Tetra NitrateMinus Pearls auf 10 Liter Aquarienwasser (eine gestrichene Deckelfüllung für 30 Liter Wasser). Tetra NitrateMinus Pearls gleichmäßig auf dem Boden verteilen und soweit wie möglich in den Kies einarbeiten. Komplette Neudosierung alle 12 Monate. Bei ansteigenden Nitratwerten innerhalb der 12 Monate kann eine Nachdosierung vorgenommen werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	123373	4 004218 123373

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	189188	4 004218 189188

## Tetra pH/KH Plus

Tetra pH/KH Plus ermöglicht die präzise und kontrollierte Erhöhung der Karbonathärte (KH). Der pH-Wert ist von der KH und dem Kohlenstoffdioxidwert (CO<sub>2</sub>) abhängig. Ist der CO<sub>2</sub>-Wert konstant, kann der pH-Wert nur über die KH beeinflusst werden.

- Der pH-Wert wird stabilisiert und einem Säuresturz vorgebeugt
- Die optimale Einstellung des KH- und pH-Wertes ist auch für naturnahes Aquarienwasser wichtig, um so die Bedürfnisse der verschiedenen Fischarten zu berücksichtigen
- Die Wasserwerte sollten regelmäßig mit z. B. Tetra Test 6in1 kontrolliert werden
- 250ml für 1.000 Liter Aquarienwasser (Erhöhung der KH um etwa 1°dH)
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

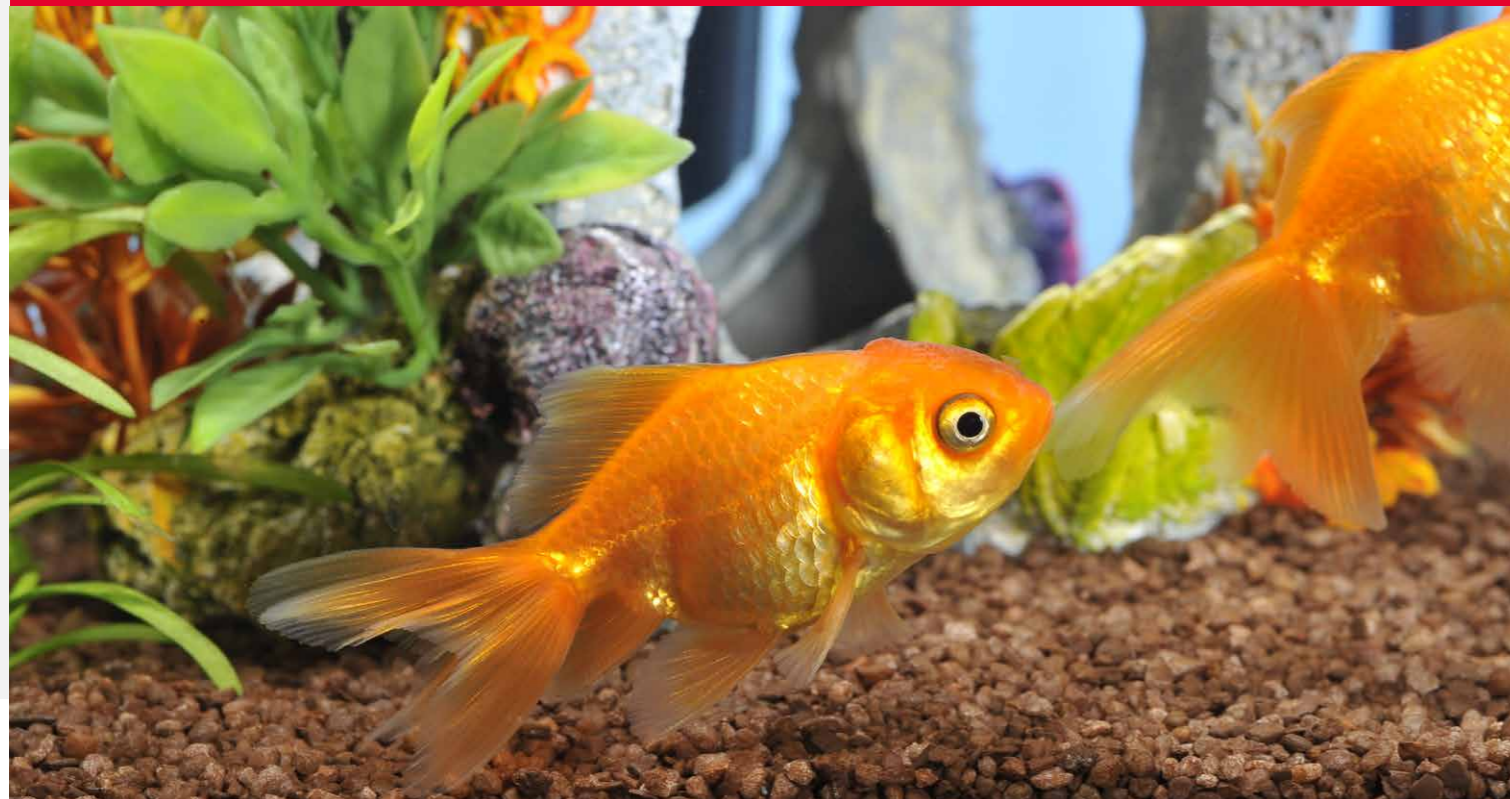
**Anwendung:** 5 ml auf 20 l Aquarienwasser erhöhen die KH um etwa 1°dH. Für eine Erhöhung von mehr als 1°dH Dosierung entsprechend anpassen, z. B. Erhöhung um 2°dH: 10 ml auf 20 l. Maximale Erhöhung pro Tag: 3°dH.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	243545	4 004218 243545



# GOLDFISCHE FUTTER



Für ihre Gesundheit, Vitalität, Farbenpracht und das Wachstum ist die richtige Ernährung der Goldfische sehr wichtig. Tetra Goldfischfutter sind optimal auf die Ansprüche und Vorlieben der Goldfische abgestimmt.

Erklären Sie Ihren Kunden die richtige Fütterungsweise, denn besonders Goldfische scheinen immer hungrig zu sein. Dies liegt u. a. daran, dass Goldfische wie alle anderen Karpfenfische keinen Magen besitzen. Das Futter gelangt vom Schlund direkt in den kurzen Darmtrakt. Die Futteraufnahme und Verdauung geht also sehr rasch. Goldfische sollten mehrmals täglich gefüttert werden und zwar so viel, wie innerhalb weniger Minuten gefressen wird. Mit den Goldfisch Futtersorten von Tetra bekommen die Tiere alles, was sie für ein gesundes, langes und vitales Leben im Aquarium brauchen.

Weitere Informationen zur Haltung von Goldfischen finden Sie im Anhang auf den Seiten 196 -198.

## Futter



### Tetra Goldfish Flakes

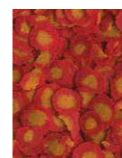
Flockenfutter für alle Goldfische und andere Kaltwasserfische.

- Optimal abgestimmte Flockenmischung für eine vielseitige Ernährung
  - Enthält alle wichtigen Nähr- und Aufbaustoffe sowie Spurenelemente
  - Fördert die Gesundheit, Farbkraft und Vitalität
  - Mit der BioActive Formel - für ein langes und gesundes Fischleben
  - Mit der Clean & Clear Water Formel: Verbessert die Futterverwertung und reduziert die Ausscheidungen der Fische - für klares und sauberes Aquarienwasser
  - Füttern leicht gemacht: Praktischer Dosierdeckel für eine bequeme und zielgerichtete Dosierung
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	728165	4 004218 728165
250 ml	6	729872	4 004218 729872
1 L	3	720893	4 004218 720893
10 L	1	766341	4 004218 766341

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 42,0%, Rohöl- und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,5%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29100 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1820 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 17 mg/kg, E6 Zink 10 mg/kg, E1 Eisen 7 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



### Tetra Goldfish Crisps

Ausgewogenes Premiumfutter für alle Goldfische.

- Dank des Niedrigtemperatur-Schonverfahrens haben Tetra Goldfish Crisps einen hohen Nährwert
- Optimierte Protein-Fett Verhältnis für eine bessere Nährstoffausnutzung und erhöhte Futterverwertung
- Für eine geringere Wasserbelastung und dadurch weniger Algen
- Neue Multi Crisp Formel:
- Gelber Kern mit Krill zur natürlichen Verstärkung der Farbenpracht und zur Unterstützung des Muskelwachstums
- Roter Außenring mit allen lebenswichtigen Nährstoffen
- Essentielle Omega-3 Fettsäuren für ein gesundes Wachstum
- Enthält Shrimps für eine hervorragende Akzeptanz
- Die BioActive Formel sorgt für ein starkes Immunsystem & fördert die Gesundheit nachhaltig
- Tetra Futter ist sehr gut verdaulich. So wird das Wasser weniger belastet, bleibt sauber & klar
- Intensive Forschung und Entwicklung, sorgfältig ausgewählte Inhaltsstoffe, innovative Technik und permanente Qualitätssicherung garantieren stets hochwertige Produkte

Geben Sie mindestens zwei bis drei Mal täglich jeweils nur so viel Futter, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	147843	4 004218 147843
250 ml	6	148024	4 004218 148024

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Öle und Fette, Hefen, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl- und -fette 13,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 27990 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1750 IE/kg, L-Carnitin 173 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 63 mg/kg, E6 Zink 38 mg/kg, E1 Eisen 25 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



### Tetra Goldfish Colour Sticks

Futtersticks für alle Goldfische und andere Kaltwasserfische.

- Schwimmfähige Futtersticks zur vollen Entfaltung der natürlichen Farbenpracht
- Der hohe Anteil an Spirulina-Algen fördert die Farbausprägung und Widerstandskraft
- Durch die wertvollen pflanzlichen Bestandteile besonders bekömmlich und leicht verdaulich

Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	761612	4 004218 761612
250 ml	6	760172	4 004218 760172

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Algen(Spirulina 6,0%), Hefen, Weich- und Krebstiere, Gemüse, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 30,0%, Rohöl- und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 81 mg/kg, E6 Zink 48 mg/kg, E1 Eisen 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## Tetra Goldfish Energy Sticks

Futtersticks für alle Goldfische und andere Kaltwasserfische.

- Schwimmfähige Futtersticks für Vitalität und Widerstandskraft
- Mit optimiertem Fettanteil, der durch die Stickform komprimiert aufgenommen wird und als Energiereserve dient
- Leicht verdaulich

Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten aufnehmen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	739932	4 004218 739932
250 ml	6	739949	4 004218 739949

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 38,0%, Rohöl- und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28800 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1800 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 81 mg/kg, E6 Zink 48 mg/kg, E1 Eisen 32 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Goldfish Wave Sticks

Schwimmfähige Futtersticks in Wellenform für eine ausgewogene, nährstoffreiche Ernährung Ihrer Goldfische.

- Sehr schmackhafte, mundgerecht schwimmende Sticks in natürlicher Form
- Optimale Qualitätsnahrung hält Ihre Fische in einem Top-Zustand
- Natürliche Farbverstärker unterstützen ausgezeichnete Farbausprägung
- Leicht verdaulich für weniger Wasserbelastung

**Dosierungsanweisung:** Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	259188	4 004218 259188
250 ml	6	259218	4 004218 259218

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 43,0%, Rohöl- und -fette 10,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28760 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1795 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 100 mg/kg, E6 Zink 60 mg/kg, E1 Eisen 39 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Goldfish Menu

Ausgewogener Premium-Futter-Mix für alle Goldfische und Kaltwasserfische.

- Hauptfutter-Mix 4in1 enthält: Crisps mit hohem Nährwert dank dem einzigartigen Tetra-Schonverfahren und dem optimierten Protein-/Fettverhältnis, Granulat für mehr Farbenpracht, Flocken für eine biologisch ausgewogene Ernährung und Daphnien als Leckerbiss
- Für eine abwechslungsreiche Ernährung
- Für mehr Fütterungsspaß
- Einfache Dosierung

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	183803	4 004218 183803

**Zusammensetzung:** Getreide, Weich- und Krebstiere, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Algen, Gemüse, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 36,0%, Rohöl- und -fette 10,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 25780 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1610 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 45 mg/kg, E6 Zink 27 mg/kg, E1 Eisen 17 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Goldfish FunBalls

Fütterungsspaß für Goldfische

- Schwimmende Futterbälle für mehr Fütterungsspaß
- Goldfische können stückchenweise von den Bällen fressen
- Hochwertige Inhaltsstoffe für eine gesunde, tägliche Ernährung
- Einfach zu füttern

Füttern Sie 1 Futterball für 1-2 mittelgroße Goldfische zweimal täglich



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
20 g	6	245266	4 004218 245266

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 28,0%, Rohöl- und -fette 4,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 16000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1890 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 82 mg/kg, E6 Zink 48 mg/kg, E1 Eisen 32 mg/kg. Antioxidationsmittel.



## Tetra Goldfish FunTips

Biologisch ausgewogene Haft-Futtertabletten für Goldfische. Für gesunden Futterspaß und spannende Abwechslung.

- Biologisch ausgewogene Haft-Futtertabletten
- Spezielle Inhaltsstoffe für mehr Farbenpracht und Vitalität
- Auf die Bedürfnisse von Goldfischen zugeschnitten
- Gesunder Futterspaß und spannende Abwechslung
- Haften an Aquariumscheiben

**Dosierung:** Pressen Sie die Tablette an die Aquarienscheibe



## Tetra Delica Krill

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Krill: Essentielle Omega-3 Fettsäuren für gesundes Wachstum
- Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



## Tetra Delica Artemia

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Artemias: Hoher Gehalt an Nährstoffen und Carotinoiden zur natürlichen Verstärkung der Farbenpracht der Fische
- Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



## Tetra DelicaMenu

Hauptfutter für eine abwechslungsreiche und leckere Ernährung.

- 4 Fächer, gefüllt mit einem Spezialmix aus verschiedenen Miniflocken und Naturfüttertieren
  - Jede Kammer erlaubt eine gezielte Fütterung mit dem vollen Nährstoffgehalt der Flocken, angereichert mit den Naturfüttertieren Artemia, Krill, Gammarus und Wasserflöhen
  - Für eine bedarfs- und artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
  - Enthält alle lebenswichtigen Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente
  - Die perfekte Kombination mit Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin oder Ergänzungsfuttersorten wie Fresh Delica
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
20 Tbl.	12	267909	4 004218 267909

**Zusammensetzung:** Milch und Molkeerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Zucker, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 39,0%, Rohöl- und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 10,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 19020 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1190 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 12 mg/kg, E6 Zink 7 mg/kg, E1 Eisen 5 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel, Konservierungsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	734012	4 004218 734012

**Zusammensetzung:** Gefriergetrocknete Kleinkrebse 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 62,0%, Rohöl- und -fette 4,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 6,0%.

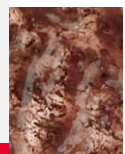
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	734029	4 004218 734029

**Zusammensetzung:** Brine Shrimps 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 45,0%, Rohöl- und -fette 6,0%, Rohfaser 7,0%, Feuchtegehalt 12,0%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	724204	4 004218 724204

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Weich- und Krebstiere, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl- und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 26370 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1640 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 58 mg/kg, E6 Zink 35 mg/kg, E1 Eisen 23 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel. In den einzelnen Fächern sind anteilig vorhanden: Daphnien 10%, Bachflohkrebse 10%, Brine Shrimps 8%, Gefriergetrocknete Kleinkrebse 8%.





## Tetra FreshDelica Bloodworms

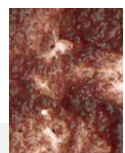
Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
48 g	6	768659	4 004218 768659

**Zusammensetzung:** Insekten (Rote Mückenlarven 30%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.



## Tetra FreshDelica Daphnia

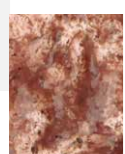
Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- 16 x 3g Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
48 g	6	768666	4 004218 768666

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Daphnien 45%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.



## Tetra FreshDelica Brine Shrimps

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- 16 x 3 g Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
48 g	6	768673	4 004218 768673

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Artemia Salina 39%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.



## Tetra FreshDelica Krill

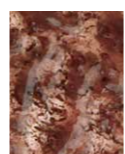
Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
48 g	6	236707	4 004218 236707

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Krill (Euphausia pacifica) 23%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.



## Tetra FreshDelica Bloodworms (Tube)

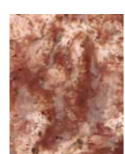
Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Dosierung:** Tetra FreshDelica mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
80 g	6	259249	4 004218 259249

**Zusammensetzung:** Insekten (Rote Mückenlarven 30%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel.



## Tetra FreshDelica Brine Shrimps (Tube)

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - In vier Geschmacksrichtungen erhältlich: Rote Mückenlarven, Shrimps, Krill und Wasserflöhe
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Dosierung:** Tetra FreshDelica mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
80 g	6	259263	4 004218 259263

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Artemia Salina 39%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel.



# GOLDFISCHE WASSERAUFBEREITUNG



Wenn die Wasserqualität stimmt, ist die Aquarienwelt gesund. Der regelmäßige Teilwasserwechsel ist neben der Fütterung die wichtigste Pflegemaßnahme. Bei normalem Besatz und normaler Bepflanzung sollten mindestens alle 2 Wochen ca. 1/3 des Aquarienwassers abgesaugt und durch temperiertes Leitungswasser ersetzt werden. Dieses wird mit Tetra Goldfish AquaSafe fischgerecht aufbereitet. Dadurch werden Schwermetalle gebunden und Chlor reduziert. Zudem sorgen wertvolle organische Pflege-Kolloide für einen optimalen Schutz der empfindlichen Fischschleimhaut.

## Anwendung und Reichweite

Produkt	Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Nutzen	Aquarieneinrichtung	Aquarienpflege	Häufigkeit
Tetra Goldfish AquaSafe	250 ml	5 ml auf 10 Liter Leitungswasser	500 l	Leitungswasseraufbereitung für Goldfische	x	x	Beim Wasserwechsel

# Wasseraufbereitung

## Tetra Goldfish AquaSafe

Das schnell auflösende Tetra Goldfish AquaSafe bereitet Leitungswasser sofort zu natur- und fischgerechtem Aquarienwasser auf. Die neue Formel fördert gesunde Fische durch einen einzigartigen Mix von Vitaminen, natürlichen Biopolymeren sowie Spurenelementen. Mit Goldfish AquaSafe fühlen sich die Fische wohl wie in ihrem natürlichen Biotop.

- Unbehandeltes Leitungswasser ist für Fische gefährlich. Deshalb werden fischschädliche Inhaltsstoffe sofort neutralisiert: Chlor und Chloramin werden unschädlich gemacht und Schwermetalle wie Kupfer, Zink und Blei werden vollständig durch einen Komplexbil
- Lebensnotwendige Stoffe, die im natürlichen Lebensraum vorkommen, werden zugeführt
- Die optimierte Vitaminformel reduziert Stress und unterstützt langfristig die Gesundheit
- Kiemen und Schleimhäute werden durch fühlbare Pflegekolloide geschützt
- Biokolloide fördern die Entwicklung von nützlichen Bakterien für klares Wasser
- Für Kaltwasser und Aquarien

**Dosierung:** Goldfish AquaSafe pro 10 Liter Leitungswasser hinzufügen bei Neueinrichtung, Wasserwechsel oder Fischtransport.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	770430	4 004218 770430

## Tetra SafeStart

Ermöglicht den Einsatz von Fischen direkt nach der Neueinrichtung von Aquarien. Die in Tetra SafeStart enthaltenen lebenden Bakterien schaffen sofort einen biologisch aktiven Lebensraum.

- Beschleunigt die Einfahrphase direkt nach der Neueinrichtung des Aquariums
- Verhindert einen toxischen Nitritpeak
- Vermeidet Fischverluste
- Reduziert schädliches Ammoniak und Nitrit
- Anwendung: Bei neuem Fischbesatz, nach Behandlungen mit Medikamenten, Wasserwechseln und allen Bakterienverlusten
- Für gesunde Fische in allen Süßwasseraquarien

**Dosierung:** 1. Leitungswasser mit Tetra AquaSafe aufbereiten. 2. Gut schütteln und 5 ml auf 6 l Aquarienwasser geben. Empfohlene Wassertemperatur: Min. 20 °C. Moderate Anzahl an Fischen einsetzen - für nähere Informationen fragen Sie Ihren Zoofachhändler. 4. Während der ersten 2 Wochen begrenzte Mengen füttern (z. B. mit TetraMin). Eine ausreichende Sauerstoffversorgung unterstützt den Aufbau eines biologisch aktiven Umfelds zusätzlich. Hinweis: Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Optimale Lagerung bei 8°C. Vor Temperaturen über 30°C oder unter 2°C schützen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
50 ml	6	160873	4 004218 160873
100 ml	6	160897	4 004218 160897
250 ml	1	175655	4 004218 175655



## Tetra FilterActive

Tetra FilterActive hält den Filter biologisch aktiv und auf natürliche Weise länger sauber. Es enthält lebende Starterbakterien und Mulm abbauende Reinigungsbakterien, die den biologischen Abbau von Ammoniak, Nitrit, Fischkot, Mulm, Futter- und Pflanzenresten und Filterschlamm beschleunigen.

- Enthält lebende Starterbakterien und Mulm abbauende Reinigungsbakterien
- Baut Ammoniak, Nitrit, organische Verschmutzungen wie Fischkot, Mulmansammlungen, Futter- und Pflanzenreste ab
- Reduziert Filterschlamm, verlängert das Reinigungsintervall und erhöht die Leistung des Filters
- Fördert die Bioaktivität des Bodengrundes, verhindert Fäulnis und reduziert den Pflegeaufwand
- Breites Wirkspektrum der Bakterien, zum Erhalt der biologischen Aktivität nach Wasserwechseln und Filterreinigung

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Nach Filterwechsel oder -reinigung 5 ml auf 20 l Aquarienwasser geben. 1 Strich auf der Messskala = 10 ml. Halbe Dosierung nach Wasserwechseln.



## Tetra EasyBalance

Stabilisiert wichtige Wasserwerte für bis zu 6 Monate und verlängert somit den Zeitraum bis zum nächsten Wasserwechsel. Zusätzliche Vitamine und Mineralstoffe halten Fische dabei vital und gesund.

- Stabilisiert die wichtigsten Wasserwerte Karbonathärte (KH) und pH
- Vereinfacht die Aquarienpflege: keine Notwendigkeit für monatliche Teilwasserwechsel bei moderatem Fischbesatz
- Verlängert den Zeitraum zwischen den Wasser- oder Teilwasserwechseln
- Reduziert Phosphat und Nitrat dauerhaft
- Enthält Vitamine und Mineralien für gesunde Fische und Pflanzen
- Minimiert den Verbrauch von Leitungswasser
- Für alle Süßwasseraquarien
- Besonders geeignet zur Vereinfachung der Aquarienpflege von Weichwasseraquarien mit z.B. Diskusfischen

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Wöchentlich 2,5 ml pro 10 l Aquarienwasser zugeben. Es ist wichtig, Tetra EasyBalance wöchentlich anzuwenden, um den Zeitraum bis zum nächsten Wasserwechsel zu verlängern. Hinweis: Das helle nitratreduzierende Granulat ist im Produkt sichtbar und sinkt zu Boden. Es ist unschädlich für Fische, selbst bei Verzehr. Stellen Sie eine ausreichende Sauerstoffzufuhr sicher (z.B. mit Tetra APS Luftpumpen). Tetra EasyBalance ist kein Leitungswasseraufbereiter. Nutzen Sie Tetra AquaSafe jedes Mal, wenn Sie neues Leitungswasser zufügen.



## Tetra Vital

Zur Förderung der Vitalität, des Wohlbefindens und der natürlichen Farbpracht. Tetra Vital ergänzt lebenswichtige Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente aus dem heimischen Biotop der Fische, die im Leitungswasser fehlen oder im Aquarium verbraucht werden. Dadurch entsteht ein naturnaher Lebensraum, in dem sich Fische wohlfühlen und ihre natürliche Farbpracht entfalten.

- Naturaktive B-Vitamine sorgen für mehr Vitalität und reduzieren Stress
- Magnesium steigert das Wohlbefinden und fördert gesundes Wachstum
- Panthenol pflegt die Schleimhäute
- Jod für erhöhte Paarungsbereitschaft und Laicherfolg
- Wichtige Spurenelemente beugen Mangelerkrankungen vor
- Fördert das Wachstum von Pflanzen und Mikroorganismen
- Für alle Süßwasseraquarien geeignet

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Alle 4 Wochen 5 ml Tetra Vital auf 10 l Aquarienwasser geben. Bei starker Belastung der Fische empfehlen wir die doppelte Dosierung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	247031	4 004218 247031
250 ml	6	247079	4 004218 247079

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	767942	4 004218 767942
250 ml	6	767928	4 004218 767928
500 ml	1	767935	4 004218 767935

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	736313	4 004218 736313
250 ml	6	771499	4 004218 771499
500 ml	1	736337	4 004218 736337

## Tetra Bactozym

Tetra Bactozym sorgt für schnelle Bioaktivität im Aquarium. Natürliche organische Kolloide legen einen unsichtbaren Film auf Filtermaterial und alle Flächen und fördern so das Ansiedeln von nützlichen Filterbakterien. Dadurch ist der Besatz mit ersten Fischen bereits 24 Stunden nach Neueinrichtung möglich. Wasser- und Filterwechsel können ohne gravierenden Verlust der Bioaktivität durchgeführt werden.

- Ausgewählte Enzyme reduzieren die Wasserbelastung und sorgen für glasklares Wasser
- Sorgt für schnelle Bioaktivität und vereinfacht das Einfahren von neuen Aquarien
- Schafft ein optimales wachstumsförderndes Milieu für abbauaktive Bakterien
- Unterstützt und beschleunigt das Ansiedeln nitrifizierender Bakterien (Abbau von Ammoniak und Nitrit)
- Fördert den Abbau organischer Verunreinigungen
- Wasser- und Filterwechsel sind ohne gravierenden Verlust der Bakterienaktivität durchführbar
- Durch Arzneimittel geschwächte oder geschädigte Mikroorganismen werden wieder revitalisiert
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen und Sporen sorgt für einen Sofort- und Langzeiteffekt
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

**Anwendung:** Bei der Neueinrichtung eines Aquariums, bei jedem Filterwechsel oder jeder Filterreinigung, nach jedem Teilwasserwechsel, nach einer Medikamentenbehandlung.



## Tetra Biocoryn

Beugt der Verschlämmung des Bodengrundes und unangenehmen Gerüchen vor. Tetra Biocoryn enthält hochaktive Enzyme und Bakterienkonzentrate, die das Wasser entgiften und den Abbau von organischem Material, wie Futterresten, Fissausscheidungen oder abgestorbenen Pflanzenteilen, beschleunigen. Die spezielle Formel mit Sofort- und Langzeiteffekt baut Mulm zuverlässig ab und beugt weiterer Verschlämmung vor. Das Wasser wird von unangenehmen Gerüchen befreit, ist klar und gesund.

- Enthält hochaktive Mikroorganismen, die den Abbau von organischem Material wie Futter- und Pflanzenresten sowie Exkrementen beschleunigen
- Befreit das Wasser langfristig von unangenehmen Gerüchen
- Beugt der Verschlämmung des Bodengrundes vor
- Beschleunigt den Abbau von Mulm im Bodengrund
- Entgiftet das Wasser zuverlässig
- Verhindert Trübungen und sorgt für klares, gesundes Wasser
- Reduziert die Belastung des Filters
- Verhindert die Anhäufung organischer Schadstoffe und ein Verstopfen des Filtermaterials
- Verbessert das biologische Gleichgewicht und sorgt für gesunde Wasserverhältnisse
- Vermindert den Pflegeaufwand durch verlängerte Reinigungsintervalle und Filterstandzeit
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen und Sporen sorgt für einen Sofort- und Langzeiteffekt

**Dosierung:** Wöchentlich 1 Kapsel auf je 50-60 Liter Aquarienwasser. Zusätzlich bei jedem Wasserwechsel.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 Kps.	6	753716	4 004218 753716

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
12 Kps.	6	146860	4 004218 146860
24 Kps.	3	146891	4 004218 146891



## Tetra CrystalWater

Beseitigt durch Schmutzpartikel verursachte Trübungen im Aquarienwasser schnell und zuverlässig. Bereits nach wenigen Stunden ist das Aquarienwasser kristallklar.

- Beseitigt Trübungen im Aquarienwasser innerhalb weniger Stunden
- Ausgewählte Mineralstoffe entfernen Schmutzpartikel aller Art auf schonende Weise
- Erste Effekte nach 2-3 Stunden sichtbar
- Kristallklares Wasser nach 6-12 Stunden
- Für alle Süßwasseraquarien
- Nicht geeignet für Aquarien mit wirbellosen Tieren (z.B. Schnecken, Garnelen und andere Krebstiere)

**Dosierung:** Bei Trübungen 5 ml auf 10 l Aquarienwasser geben. 2,5 ml auf 10 l, wenn der KH-Wert  $\leq 3^\circ$  dH ist. Mindestens 48 Stunden zwischen zwei Anwendungen einhalten. Zwischen der Verwendung von Tetra CrystalWater und einem Wasseraufbereiter, wie z. B. Tetra AquaSafe, sollten 24 Stunden liegen. Für eine optimale Wirkung sollte der Filter regelmäßig gereinigt werden. Hinweis: Die Wirksamkeit des Produktes wird durch eine weiße Wirkstoffwolke sichtbar, diese ist unschädlich und löst sich nach wenigen Stunden wieder auf.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	144101	4 004218 144101
250 ml	6	142046	4 004218 142046
500 ml	1	243521	4 004218 243521

## Tetra NitrateMinus

Tetra NitrateMinus reduziert Nitrat (NO<sub>3</sub>-) auf natürliche Weise.

- Die enthaltenen Granulate aktivieren Mikroorganismen, die sich von Nitrat ernähren und es so biologisch abbauen
- Für eine bessere Wasserqualität
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien
- 100 ml für 400 Liter Aquarienwasser
- 250 ml für 1.000 Liter Aquarienwasser

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Wöchentlich 2,5 ml auf 10 l Aquarienwasser geben. Das sichtbare Wirkstoffgranulat verteilt sich im Aquarium und sinkt langsam zu Boden. Tetra NitrateMinus ist für die Aquarienbewohner und Pflanzen absolut unschädlich. Zur Überprüfung des Nitratwertes (NO<sub>3</sub>-) im Aquarium kann z. B. der Tetra Test 6in1 oder der Tetra Test NO<sub>3</sub>- benutzt werden. Bei einem zu hohen Nitratwert sollte Tetra NitrateMinus eingesetzt werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	148628	4 004218 148628
250 ml	6	147737	4 004218 147737

## Tetra pH/KH Plus

Tetra pH/KH Plus ermöglicht die präzise und kontrollierte Erhöhung der Karbonathärte (KH). Der pH-Wert ist von der KH und dem Kohlenstoffdioxidwert (CO<sub>2</sub>) abhängig. Ist der CO<sub>2</sub>-Wert konstant, kann der pH-Wert nur über die KH beeinflusst werden.

- Der pH-Wert wird stabilisiert und einem Säuresturz vorgebeugt
- Die optimale Einstellung des KH- und pH-Wertes ist auch für naturnahes Aquarienwasser wichtig, um so die Bedürfnisse der verschiedenen Fischarten zu berücksichtigen
- Die Wasserwerte sollten regelmäßig mit z. B. Tetra Test 6in1 kontrolliert werden
- 250ml für 1.000 Liter Aquarienwasser (Erhöhung der KH um etwa 1°dH)
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

**Anwendung:** 5 ml auf 20 l Aquarienwasser erhöhen die KH um etwa 1°dH. Für eine Erhöhung von mehr als 1°dH Dosierung entsprechend anpassen, z. B. Erhöhung um 2°dH: 10 ml auf 20 l. Maximale Erhöhung pro Tag: 3°dH.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	243545	4 004218 243545

## Tetra pH/KH Minus

Zur kontrollierten Senkung der pH- und KH-Werte.

- Zur Herstellung tropengleichen Aquarienwassers mit einem pH-Wert unter 7,5 und einer Karbonathärte um 4° dH
- Die Karbonathärte wird präzise eingestellt und damit der pH-Wert dauerhaft reguliert
- Das Pflanzenwachstum wird durch die Freisetzung von CO<sub>2</sub> verbessert
- Hohe Anwendungssicherheit, sehr einfache Anwendung
- Zur Behandlung akuter Ammoniakvergiftungen
- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet

**Dosierung:** Zur Senkung des pH-Wertes und der Karbonathärte geben Sie maximal 25 ml auf 100 l Aquarienwasser. Wiederholen Sie diesen Vorgang alle 2 bis 3 Tage, bis die gewünschte KH erreicht ist. Diese Behandlungsmethode wird die Karbonathärte jedes Mal um ca. 2° dKH senken. Während der Behandlung ist das Wasser zu belüften und eine eventuelle CO<sub>2</sub>-Zufuhr zu unterbrechen. Stellen Sie durch regelmäßige Wassertests sicher, dass die Karbonathärte nicht unter 2 bis 4° dKH sinkt, da ansonsten ein gefährliches Absinken des pH-Wertes eintreten kann. Langfristige Regulierung von KH und pH: Geben Sie alle 2 bis 3 Tage 5 ml auf 100 l Aquarienwasser. Dadurch wird die KH um ca. 0,4° dKH pro Anwendung gesenkt. Durch diese regelmäßige Behandlung erfolgt eine allmähliche und dauerhafte Absenkung der KH.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	771475	4 004218 771475

## Tetra PhosphateMinus

Reduziert zuverlässig und auf natürliche Weise hohe Phosphatwerte (PO<sub>4</sub>) zur Vorbeugung vor unerwünschtem Pflanzenwuchs.

- Senkt zuverlässig hohe Phosphatwerte
- Wirkt besonders schonend und auf natürliche Weise dank der Mikroorganismen im Aquarium
- Schonend und unbedenklich für alle Aquarienbewohner
- Trübt nicht das Wasser und hinterlässt keine Ablagerungen auf dem Bodengrund
- Geeignet für weiches Wasser (keine Mindestkarbonathärte erforderlich)
- Ein zu hoher Phosphatgehalt fördert unerwünschten Pflanzenwuchs

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. 10 ml Tetra PhosphateMinus pro 40 l Aquarienwasser (nutzen Sie die Dosierkappe zum Abmessen). Entfernt bis zu 2 mg/l PO<sub>4</sub>, abhängig vom Ausgangswert. Alle 2 Tage nachdosieren, bis der gewünschte Wert erreicht wurde. Ausreichende Belüftung sicherstellen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	273146	4 004218 273146
100 ml	6	273207	4 004218 273207

# Arzneimittel

## Tetra Goldfish GoldMed

Breitbandmedikament zur Behandlung der häufigsten Krankheiten von Kaltwasserziefischen. Hilft bei der Weißpünktchenkrankheit, Haut- und Kiemenparasiten, Flossenfäule, Pilzbefall und zudem bei Wunden.

- Breitbandmedikament für Kaltwasserziefische
- Gegen die häufigsten Krankheiten von Kaltwasserziefischen
- Wirkt bei parasitären und bakteriellen Erkrankungen (z.B. Pünktchenkrankheit, Flossenfäule und Pilzbefall)
- Desinfiziert Wunden und verhindert Infektionen

**Dosierung:** Dosierung über Teilstriche an der Flasche (entspricht je 10ml) einmalig am 1. Tag eines Behandlungszyklus. In eingerichteten Aquarien: Normaldosierung: 5 ml auf 20 l Bei schwerem Krankheitsbild: 5 ml auf 10 l Im Quarantänebecken: 5 ml auf 20 l (ohne biologisch aktiven Filter und Einrichtung) Anwendung: Vor Gebrauch gut schütteln! Ein Behandlungszyklus dauert 5 Tage und beginnt mit der einmaligen Dosierung am 1. Tag. In den folgenden 4 Tagen wirkt das Arzneimittel. Nach jedem Behandlungszyklus Teilwasserwechsel durchführen und möglichst über Aktivkohle filtern. Sollte keine Besserung eingetreten sein, kann nach Aktivkohlefilterung erneut dosiert werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	754904	4 004218 754904



# PFLANZENPFLEGE



Erst mit gesunden, prächtigen Wasserpflanzen wird ein Aquarium zum optischen Blickfang. Ihr Grün bringt die Farben der Fische oftmals erst so richtig gut zur Geltung. Ohne die Vielfalt der Pflanzenwürden viele Aquarien kahl wirken, den Fischen würden dort Versteckräume und eventuell Laichplätze fehlen. Pflanzen dienen nicht nur als Dekorationselement, sondern übernehmen außerdem wichtige biologische Funktionen im Aquarium. Sie reichern das Wasser mit Sauerstoff an und reduzieren Stickstoffverbindungen. Außerdem gibt es Fische und wirbellose Tiere, die den ganzen Tag unermüdlich Einzeller und Algen von den Blättern abraspeln. Pflanzen sind also auch Ansiedlungsfläche für Futter.

Das gesunde Pflanzenwachstum hängt von drei Faktoren ab: vom „intakten“ Bodengrund mit den richtigen Nährstoffen, von optimalen Lichtverhältnissen und von einer guten Wasserqualität mit ausreichend Kohlendioxid. Nur die Kombination der drei Faktoren sorgt für ein üppiges und gesundes Pflanzenwachstum..

Weitere Informationen zum Thema Pflanzenpflege und zu unseren Produkten finden Sie im Anhang auf den Seiten 199 - 202.

## Anwendung und Reichweite

Produkt	Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Nutzen	Aquarien-neueinrichtung/ Neueinsatz von Pflanzen	Pflanzen-pflege	Häufigkeit
<b>Tetra Complete Substrate</b>	2,5 kg 5 kg	Schicht von 2 - 4 cm	50-60 l 100-120 l	Langzeit-düngung	X		Nur einmal bei Aquarien-neueinrichtung
<b>Tetra Initial Sticks</b>	250 ml	1 g auf 1 Liter Aquarienwasser	200 l	Langzeit-düngung	X		Nur einmal bei Aquarien-neueinrichtung
<b>Tetra Active Substrate</b>	3 l 6 l	3 l für ein 30 l Aquarium 6 l für ein 60 l Aquarium	30-60 l	Bodengrund	X		Nur einmal bei Aquarien-neueinrichtung
<b>Tetra ActiveGround Sticks</b>	18 Sticks	3 Sticks auf 20 Liter Aquarienwasser	120 l	Langzeit-düngung		X	Alle 6 Monate
<b>Tetra PlantaStart</b>	12 tab.	1 Tablette auf 30 Liter Aquarienwasser	360 l	Fördert das Anwachsen von Pflanzen	X	X	Wenn Pflanzen eingesetzt werden, Anwendung nach 4 und 8 Wochen wiederholen
<b>Tetra PlantaPro</b>	250 ml	2,5 ml auf 20 Liter Aquarienwasser	2.000 l	Flüssiges, Pflanzen förderndes Produkt mit Spurenelementen und Vitaminen		X	Wöchentlich
<b>Tetra PlantaMin</b>	100 ml 250 ml 500 ml 5 l	5 ml auf 20 Liter Aquarienwasser	400 l 1.000 l 2.000 l 20.000 l	Kalium-dünger mit Eisen	X	X	Bei jedem Wasserwechsel, alle 4 Wochen
<b>Tetra Crypto</b>	10 Tabl. 30 Tabl.	1 Tabl. auf 20 Liter Wasser bei Erstdüngung und 1 Tabl. auf 40 Liter Wasser bei Teilwasserwechsel	200-400 l 1.000-2.000 l	Wurzel-dünger	X	X	Alle 4 Wochen
<b>Tetra CO<sub>2</sub> Plus</b>	250 ml	2,5 ml auf 20 Liter Aquarienwasser	2.000 l	Kohlenstoff-dünger		X	1 - 2 mal wöchentlich



## Tetra PlantaMin

Dank der speziellen Depot-Formel stehen die in Tetra PlantaMin enthaltenen Nährstoffe den Pflanzen über einen Zeitraum von 4 Wochen zur Verfügung. Eisen, Kalium, Mangan und weitere essentielle Spurenelemente sorgen für einen prächtigen, gesunden Pflanzenwuchs.

- Kräftigt Pflanzen durch garantiert langfristige Nährstoffversorgung
- Verhindert nachhaltig gelbe, glasige Blätter
- Sattgrüne Blätter durch Förderung der Chlorophyllbildung
- Beugt Eisen- und Kaliummangel vor
- Kräftiger Pflanzenwuchs ist die beste Algenvorbeugung
- Für die Nährstoffaufnahme über die Blätter
- Keine Wasserbelastung da phosphat- und nitratfrei
- Für Süßwasseraquarien
- Für intensiv rote und grüne Blattfärbung

**Anwendung:** Monatlich 5 ml auf 20 l Aquarienwasser geben.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	751675	4 004218 751675
250 ml	6	751866	4 004218 751866
500 ml	1	751712	4 004218 751712
5 L	1	126060	4 004218 126060

## Tetra PlantaPro

Tetra PlantaPro fügt gezielt schnell verbrauchte Spurenelemente und Vitamine in pflanzenverfügbarer Form zu.

- Für einen gesunden und üppigen Pflanzenwuchs
- Sattgrüne Blätter und leuchtende Farben
- Beugt Vitalstoffmangel vor
- Kräftiger Pflanzenwuchs ist die beste Algenvorbeugung
- Für die Nährstoffaufnahme über die Blätter
- Keine Wasserbelastung da phosphat- und nitratfrei
- Für Süßwasseraquarien

**Anwendung:** Wöchentlich 2,5 ml auf 20 l Aquarienwasser geben.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	240155	4 004218 240155
250 ml	6	240155	4 004218 240155

## Tetra PlantaStart

Düngetabletten für prächtige Wasserpflanzen. Versorgt frisch eingesetzte Wasserpflanzen gezielt mit allen wichtigen Nährstoffkombinationen.

- Stärkt und schützt frisch eingesetzte Wasserpflanzen
- Verstärkt das Wachstum durch ein wertvolles Pflanzenhormon
- Aktiviert die Wurzelbildung
- Verbessert die Anwachsleistung bei Neu- und Umpflanzung
- Stärkt die Widerstandskraft durch Makronährstoffe
- Düngt gezielt über die Wurzeln

**Anwendung:** 1 Tablette auf 30 l Aquarienwasser geben. Tablette im Wurzelbereich in den Bodengrund drücken. Dosierung nach 4 und 8 Wochen wiederholen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
12 Tbl.	6	146839	4 004218 146839

## Tetra CO<sub>2</sub> Optimat

Das praktische CO<sub>2</sub> Komplettsset für prächtige, gesunde Wasserpflanzen.

- Bequeme Anreicherung des Aquarienwassers mit CO<sub>2</sub>
- Aquarienpflanzen entwickeln sich kräftiger und gesünder
- Durch optimal wachsende Pflanzen wird auch der Sauerstoffgehalt des Wassers erhöht - wichtig für das Wohlbefinden der Fische
- Kalkablagerungen auf den Blättern und an den Scheiben werden verhindert
- Bestehend aus Tetra CO<sub>2</sub> Depot, Diffusionsrohr mit Membrane und Spanning, Schlauch, Saugnäpfe, Produktinformation
- Für Aquarien bis 130 Liter

**Anwendung:** Empfohlene CO<sub>2</sub>-Konzentration: 5 - 15 mg/l.



## Tetra CO<sub>2</sub> Depot

Kohlendioxiddüngung für prächtige Wasserpflanzen.

- Ersatzflasche für Tetra CO<sub>2</sub> Optimat
- Bequeme Anreicherung des Aquarienwassers mit CO<sub>2</sub>
- Aquarienpflanzen entwickeln sich kräftiger und gesünder
- Durch optimal wachsende Pflanzen wird auch der Sauerstoffgehalt des Wassers erhöht - wichtig für das Wohlbefinden der Fische
- Kalkablagerungen auf den Blättern und an den Scheiben werden verhindert
- Für Aquarien bis 130 Liter

**Anwendung:** Empfohlene CO<sub>2</sub>-Konzentration: 5 - 15 mg/l.



## Tetra Crypto

Düngetabletten für üppige, gesunde Wurzelbildung der Wasserpflanzen.

- Nährstoffe werden von den Pflanzenwurzeln aufgenommen
- Enthält Eisen und alle wichtigen Spurenelemente in komplexgebundener Form
- Die Düngestoffe sind somit für Pflanzen langfristig verfügbar
- Ist auf die besonderen Bedingungen des Aquarium-Bodengrundes abgestimmt und unterstützt so die Arbeit der wichtigen Mikroorganismen
- Ist nitrat- und phosphatfrei, daher keine Wasserbelastung
- Unnötiges Algenwachstum wird verhindert

**Anwendung:** Monatlich 1 Tablette auf 40 l Aquarienwasser geben. Tablette zerbrechen und im Wurzelbereich in den Bodengrund drücken.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1	735668	4 004218 735668	

Ersatzteile			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra CO<sub>2</sub>-Diffusionsrohr Membrane</b>			
10 pcs	10	751910	4 004218 751910
<b>Tetra CO<sub>2</sub>-Haftsauger f. Diffusionsrohr</b>			
1 pc	10	751972	4 004218 751972

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
11 g	1	751859	4 004218 751859

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 Tbl.	6	770454	4 004218 770454
30 Tbl.	1	247123	4 004218 247123



## Tetra CO<sub>2</sub> Plus

CO<sub>2</sub> ist ein essentieller Nährstoff für einen gesunden und üppigen Pflanzenwuchs. Tetra CO<sub>2</sub> Plus fügt dem Wasser Kohlenstoff in pflanzenverfügbarer Form zu.

- Biologische Freisetzung von CO<sub>2</sub> bis zu einer Woche
- Aquarienpflanzen entwickeln sich kräftiger und gesünder
- Einfache Anwendung ohne weitere Hilfsmittel
- Kräftiger Pflanzenwuchs ist die beste Algenvorbeugung

**Anwendung:** Wöchentlich 2,5 ml auf 20 l Aquarienwasser geben. Bei starker Bepflanzung zweimal wöchentlich anwenden.



## Tetra CompleteSubstrate

Nährstoffreicher Bodengrund mit Langzeit-Düngung. Aktiviert kräftiges und gesundes Pflanzenwachstum.

- Bodengrundkonzentrat mit Langzeiteffekt
- Zur Neueinrichtung von Aquarien
- Sofort gebrauchsfertig
- Fördert schnelles, sicheres Anwachsen und widerstandsfähige Wurzeln
- Natürliches Produkt angereichert mit speziellen Mikronährstoffen und Mineralien
- Eisen-Depot für sattgrüne Blätter
- Natürlicher Schwarztorf mit hohem Huminstoffgehalt schafft ein ausgeglichenes Bodenklima
- Optimierte Quarzsandmischung ermöglicht ein schnelles Verwurzeln und fördert die Wasserzirkulation
- Ohne Nitrat und Phosphat
- Für alle Süßwasseraquarien

**Anwendung:** Tetra CompleteSubstrate mit einer Schichtstärke von ca. 2 - 4 cm auf den Aquarienboden geben. Anschließend mit einer ca. 4 cm starken Schicht Tetra ActiveSubstrate oder Aquarienkies bedecken.



## Tetra ActiveSubstrate

Natürlicher Bodengrund, der für ein pflanzenfreundliches Bodenklima und prächtiges, gesundes Pflanzenwachstum sorgt. Die große Oberfläche und die poröse Struktur des wasserneutralen Tongranulats bieten diverse Vorteile gegenüber herkömmlichem Kies.

- Fördert die Ansiedlung nützlicher Bodenbakterien - Reduziert die organische Wasserbelastung - Entlastet den Filter und sorgt für klareres Wasser - Begünstigt das Einfahren des Aquariums
- Vermeidet die Entstehung von Bodenverdichtungen - Bietet eine optimale Bodenstruktur - Verhindert Wurzelfäulnis
- Begünstigt eine schnelle Verwurzelung der Pflanzen - Gewährleistet einen festen Halt, da sich auch feine Wurzeln in den Tonporen verankern können
- Versorgt Pflanzenwurzeln optimal mit Nährstoffen - Ermöglicht eine gleichmäßige Wasserzirkulation durch 50 % mehr Wasserdurchlässigkeit im Vergleich zu herkömmlichem Kies - Fördert einen kräftigen und gesunden Pflanzenwuchs

**Anwendung:** Gründlich waschen, um transportbedingten Abrieb zu entfernen und Trübungen zu vermeiden. Aquarium mit einer ca. 4 cm hohen Schicht Tetra ActiveSubstrate befüllen. Für optimales Pflanzenwachstum empfehlen wir eine 2 - 4 cm hohe Schicht des Bodengrundkonzentrates Tetra CompleteSubstrate als Grundlage.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	240100	4 004218 240100

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2,5 kg	1	245297	4 004218 245297

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
5,0 kg	1	245303	4 004218 245303

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
3 L	1	246898	4 004218 246898

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
6 L	1	246911	4 004218 246911

## Tetra InitialSticks

Tetra InitialSticks sorgt für einen nährstoffreichen Bodengrund und schöne, starke Aquarienpflanzen.

- Verwandelt Kies in fruchtbaren Bodengrund
- Langzeit-Nährstoffbasis für prächtige Aquarienpflanzen
- Ideal zur Einrichtung eines Aquariums
- Fördert schnelles Pflanzenwachstum
- Enthält wertvolle natürliche und mineralische Bestandteile wie Huminstoffe, Tonminerale und Eisen
- Versorgt Pflanzen mindestens 1 Jahr mit essentiellen Nährstoffen
- Ohne Phosphat und Nitrat
- Für alle Süßwasseraquarien
- 200 g für 200 Liter Aquarienwasser

**Dosierung:** 1 g Tetra InitialSticks pro 1 l Aquarienwasser (1 Esslöffel = ca. 25 g für 25 l).



## Tetra ActiveGround Sticks

Tetra ActiveGround Sticks erneuert älteren, verbrauchten Bodengrund durch Zugabe von essentiellen Nährstoffen.

- Zur Nährstoff-Reaktivierung des Bodengrundes
- Neue Wachstumskraft durch Eisen und Magnesium für üppige Aquarienpflanzen
- Verwandelt Kies in langanhaltend fruchtbaren Bodengrund
- Enthält natürliche Inhaltsstoffe wie Seegrass und Huminsäure
- Einfache Anwendung in eingerichteten Aquarien
- Sofort- und Langzeitwirkung
- Ermöglicht eine gezielte Nachdüngung
- Ohne Phosphat und Nitrat
- Für alle Süßwasseraquarien
- 2 x 9 Sticks für 2 x 60 Liter Aquarienwasser (120 l)

**Anwendung:** 3 Sticks pro 20 l Aquarienwasser gleichmäßig im Boden verteilen. Tetra ActiveGround Sticks alle 6 Monate nachdosieren.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	1	246201	4 004218 246201

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2 x 9 pcs	12	245884	4 004218 245884



# ALGENBEKÄMPFUNG



Fast jeder Aquarianer musste bereits einmal unliebsame Erfahrungen mit Algen sammeln. Denn auch der erfahrenste Aquarianer kann einen Algenbefall nicht immer verhindern. Gezielte Vorbeugung ist die beste Maßnahme, Algenproblemen von vornherein aus dem Weg zu gehen. Ein schwacher Grünalgenwuchs ist sogar ein Zeichen für gute Wasserqualität. Auch Algen, die in den ersten Wochen nach der Neueinrichtung auftreten, sind kein Grund zur Besorgnis, meist verschwinden sie nach kurzer Zeit von alleine und sie gehören zum Ökosystem Aquarium hinzu. Besorgniserregend sind Algen nur dann, wenn sie sich in einem „eingefahrenen“ Aquarium plötzlich vermehren und andere Pflanzen überwuchern. Denn damit gefährden sie die Wasserqualität und das „Biologische Gleichgewicht“.

Weitere Informationen zum Thema Algen finden Sie im Anhang auf den Seiten 203 - 204.

## Anwendung und Reichweite

Produkt	Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Nutzen	Aquarieneinrichtung	Aquarienpflege	Häufigkeit
<b>Tetra AlguMin*</b>	100 ml	5 ml auf 10 Liter Aquarienwasser	200 l	Vorbeugung und Algenbekämpfung		X	Alle 4 Wochen
	250 ml		500 l				
	500 ml		1.000 l				
<b>Tetra Algetten*</b>	12 Tabl.	1 Tablette auf 10 Liter Aquarienwasser	120 l	Vorbeugung und milde Algenbekämpfung für kleine Aquarien	X	X	Alle 4 Wochen
<b>Tetra Algizit*</b>	10 Tabl.	1 Tablette auf 20 Liter Aquarienwasser	200 l	Hilfe bei akuten Algenproblemen		X	Nach Bedarf, alle 4 Wochen
<b>Tetra AlgoStop depot*</b>	12 Tabl.	1 Tablet auf 20 Liter Aquarienwasser  Vorbeugung: 1 Tablette auf 40 l	240 l bis zu 480 l	Zur Bekämpfung und Vorbeugung von besonders hartnäckigen Algen		X	Nach Bedarf, alle 4 Wochen

\* Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



## Tetra AlguMin\*

Tetra AlguMin bekämpft schnell alle Arten von Algen und verhindert effektiv die Neubildung.

- Der Inhaltsstoff wird unmittelbar freigesetzt und sorgt für eine schnelle Wirkung
- Optimale Wirkstoffverteilung durch Flüssigformel
- Für alle Süßwasseraquarien

**Dosierung Vorbeugung:** Alle 4 Wochen 5 ml auf 20 l Aquarienwasser geben.  
**Dosierung Bekämpfung:** 5 ml auf 10 l Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen. **Anwendung:** Vor Gebrauch schütteln. Flüssigkeit direkt ins Wasser geben. **Hinweis:** Produkt vor Sonneneinstrahlung schützen. Aktivkohlefilterung beeinträchtigt die Wirkung. UV-Klärer ausschalten. Belüftung erforderlich. Abgestorbene Algen möglichst mechanisch entfernen.

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	761025	4 004218 761025
250 ml	6	754003	4 004218 754003
500 ml	1	751804	4 004218 751804

## Tetra AlgoStop depot\*

Tetra AlgoStop depot bekämpft wirksam alle Algenarten und beugt weiterem Algenwuchs vor.

- Bekämpfende und vorbeugende Wirkung gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Der hoch dosierte Depot-Wirkstoff wird langsam und gleichmäßig freigesetzt
- Nach 4 Wochen ist der Inhaltsstoff komplett abgegeben
- Zur dauerhaften Vorbeugung alle 4 Wochen die Tabletten austauschen
- Die Tabletten lösen sich nicht auf, sondern behalten ihre Form
- Für alle Süßwasseraquarien

**Dosierung Vorbeugung:** Alle 4 Wochen 1 Tablette auf 40 L Aquarienwasser geben. **Dosierung Bekämpfung:** 1 Tablette auf 20 L Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen.

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
12 Tbl.	6	157743	4 004218 157743

## Tetra Algizit\*

Tetra Algizit bekämpft mit seinen hochkonzentrierten Wirkstoffen wirksam alle Algenarten.

- Schnelle Hilfe bei akuten Algenproblemen
- Wirkt gegen Grün-, Braun- und Rotalgen
- Bekämpft auch hartnäckige Algen, wie z. B. Pinsel- oder Bartalgen
- Schnell lösliche Tablette zur unmittelbaren Wirkstoffabgabe ohne Verfärbung des Wassers
- Erzielt eine maximale Wirkung durch die hochkonzentrierte Formel
- Für alle Süßwasseraquarien

**Dosierung Vorbeugung:** 1 Tablette auf 20 L Aquarienwasser geben. Bei Bedarf nach 4 Wochen wiederholen. \*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 Tbl.	6	770409	4 004218 770409

## Tetra Algetten\*

Zur Vorbeugung und Langzeitbekämpfung von Algen.

- Depot-Prinzip: die Konzentration der Anti-Algen Wirkstoffe steigt im Aquarienwasser langsam an - dadurch milde Langzeitwirkung
- Bereits nach 4 bis 7 Tagen gehen Algen deutlich zurück - Algenneubildung wird verhindert
- Mit Dispenser zur Langzeit-Anwendung

**Dosierung Vorbeugung:** Alle 4 Wochen 1 Tablette auf 10 L Aquarienwasser geben. \*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
12 Tbl.	6	770379	4 004218 770379

# MEERWASSERFISCHE



Heutzutage kann jeder Kunde artgerechte Meerwasseraquaristik betreiben. Die Tetra Marine Produktreihe ist auf die speziellen Bedürfnisse der Meerwasser-tiere abgestimmt und bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Stammkundenkreis um zufriedene Meerwasseraquarianer zu erweitern.

Weitere Informationen zum Thema Meerwasseraquaristik finden Sie im Anhang auf den Seiten 205 - 207.

## TetraMarine SeaSalt

Schafft perfektes Meerwasser für gesunde Meerwasserfische und Wirbellose

Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Aquarieneinrichtung	Aquarienpflege	Häufigkeit
4 kg		100 l			Bei jedem Wasserwechsel, alle 4 Wochen und bei Neueinrichtung eines Aquariums
8 kg	1 kg auf 25 Liter Wasser	200 l	X	X	
20 kg		500 l			



# Futter

## Tetra Marine Flakes

Vollwertiges Hauptfutter für kleine und mittlere Meerwasserfische.

- Optimal abgestimmte Rohstoffe, wie z.B. Seetang, Spirulina-Algen, hochwertige Fischöle und marine Kleinkrebse sichern eine artgerechte Ernährung auf natürlicher Basis
- Die Schwimm- und Schwebbeeigenschaften der Flocken ermöglichen eine artgerechte Futtermittelaufnahme
- Mit der BioActive Formel - für ein langes und gesundes Fischleben

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml / 52 g	6	750852	4 004218 750852

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 8,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 36400 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 2045 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 78 mg/kg, E6 Zink 46 mg/kg, E1 Eisen 30 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

## Tetra Marine XL Flakes

Vollwertiges Hauptfutter für große Meerwasserfische.

- Optimal abgestimmte Rohstoffe, wie z.B. Seetang, Spirulina-Algen, hochwertige Fischöle und marine Kleinkrebse sichern eine artgerechte Ernährung auf natürlicher Basis
- Die Schwimm- und Schwebbeeigenschaften der Flocken ermöglichen eine artgerechte Futtermittelaufnahme
- Die Großflocken sind abgestimmt auf die Maulgröße größerer Fische
- Mit der BioActive Formel - für ein langes und gesundes Fischleben

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml / 80 g	1	176010	4 004218 176010

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 8,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 36400 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 2045 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 78 mg/kg, E6 Zink 46 mg/kg, E1 Eisen 30 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

## Tetra Marine XL Granules

Vollwertiges Hauptfutter für alle mittleren bis großen Meerwasserfische.

- Optimal abgestimmte Rohstoffe, wie z.B. Seetang, Spirulina-Algen, hochwertige Fischöle und marine Kleinkrebse sichern eine artgerechte Ernährung auf natürlicher Basis
- Fördert gesundes Wachstum, Vitalität und Farbenpracht
- Mit der BioActive Formel - für ein langes und gesundes Fischleben

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml / 110 g	6	176300	4 004218 176300

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29870 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 67 mg/kg, E6 Zink 40 mg/kg, E1 Eisen 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

## Tetra Marine Menu

Die Mischung aus 4 speziell entwickelten Futtersorten sorgt für eine ausgewogene Ernährung aller Meerwasserfische.

- Gezielte Fütterung für mehr Abwechslung
- Brine Shrimps als natürlicher Leckerbissen
- Grüne Flocken mit gesunden, nahrhaften Spirulina-Algen
- Gelbe Flocken mit Vitaminen fördern die Gesundheit
- Rotes Granulat mit hochwertigen Fischölen
- Mit der BioActive Formel - für ein langes und gesundes Fischleben

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml / 65 g	6	176324	4 004218 176324

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Algen, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Gemüse, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 46,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 46000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 2870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 33 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Delica Mückenlarven

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

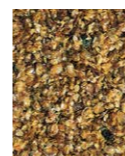
- Rote Mückenlarven: Hohe Akzeptanz und natürliche Proteinquelle zur Wachstumsförderung
- Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	735064	4 004218 735064

**Zusammensetzung:** Rote Mückenlarven 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 50,0%, Rohöl und -fette 2,0%, Rohfaser 15,0%, Feuchtegehalt 9,0%.



## Tetra Delica Wasserflöhe

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Wasserflöhe: Hoher Anteil an natürlichen Ballaststoffen zur Verdauungsförderung und an Mineralien
- Sorgfältig und schonend sonnengetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	734043	4 004218 734043

**Zusammensetzung:** Sonnengetrocknete Wasserflöhe 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 32,0%, Rohöl und -fette 3,0%, Rohfaser 7,0%, Feuchtegehalt 12,0%.



## Tetra Delica Krill

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Krill: Essentielle Omega-3 Fettsäuren für gesundes Wachstum
- Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

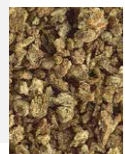
Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	734012	4 004218 734012

**Zusammensetzung:** Gefriergetrocknete Kleinkrebse 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 62,0%, Rohöl und -fette 4,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 6,0%.





## Tetra Delica Artemia

Natürlicher Leckerbissen für alle tropischen Zierfische.

- Artemias: Hoher Gehalt an Nährstoffen und Carotinoiden zur natürlichen Verstärkung der Farbenpracht der Fische
- Sorgfältig und schonend gefriergetrocknet
- Mit dem vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters
- Für eine artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
- Die perfekte Nahrungsergänzung zu Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

100 ml 6 734029 4 004218 734029

**Zusammensetzung:** Brine Shrimps 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 45,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 7,0%, Feuchtegehalt 12,0%.



## Tetra DelicaMenu

Hauptfutter für eine abwechslungsreiche und leckere Ernährung.

- 4 Fächer, gefüllt mit einem Spezialmix aus verschiedenen Miniflocken und Naturfüttertieren
  - Jede Kammer erlaubt eine gezielte Fütterung mit dem vollen Nährstoffgehalt der Flocken, angereichert mit den Naturfüttertieren Artemia, Krill, Gammarus und Wasserflöhen
  - Für eine bedarfs- und artgerechte Fütterung mit hoher Geschmacksvielfalt
  - Enthält alle lebenswichtigen Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente
  - Die perfekte Kombination mit Tetra Hauptfuttersorten wie TetraMin oder Ergänzungsfuttersorten wie Fresh Delica
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

100 ml 6 724204 4 004218 724204

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Weich- und Krebstiere, Hefen, Pflanzliche Eiweißextrakte, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 26370 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1640 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 58 mg/kg, E6 Zink 35 mg/kg, E1 Eisen 23 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel. In den einzelnen Fächern sind anteilig vorhanden: Daphnien 10%, Bachflohkrebse 10%, Brine Shrimps 8%, Gefriergetrocknete Kleinkrebse 8%.



## Tetra Delica Mix

Naturfutter für alle Zierfische.

- Hochwertiges Ergänzungsfutter in 4 separaten Fächern: Wasserflöhe 29 %, Artemia 18 %, Krill 29 %, Gammarus 24 %
  - TetraDelica Mix ist die perfekte Ergänzung zum Tetra Hauptfutter und sorgt für eine abwechslungsreiche, artgerechte Fütterung
  - Sorgfältig gefrier- bzw. sonnengetrocknetes Naturfutter für einen optimalen Nährwert und Qualität
  - Gammarus: Natürliche Quelle an Carotinoiden zur Verstärkung der Farbenpracht der Fische. Proteingehalt: ca. 45 %
  - Krill: Essentielle Omega-3 Fettsäuren für gesundes Wachstum. Proteingehalt: ca. 65 %
  - Wasserflöhe: Ideale Quelle für natürliche Ballaststoffe zur Verdauungsförderung, hoher Mineralienanteil. Proteingehalt: ca. 35 %
  - Artemia: Hoher Gehalt an Nährstoffen sowie an Carotinoiden zur natürlichen Verstärkung der Farbenpracht der Fische. Proteingehalt: ca. 45 %
- Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

250 ml 6 237056 4 004218 237056

**Zusammensetzung:** Cyclops 31,2%, Daphnien 27,1%, Gefriergetrocknete Kleinkrebse 25,1%, Brine Shrimps 16,6%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 50,0%, Rohöl und -fette 11,0%, Rohfaser 6,0%, Feuchtegehalt 8,0%.



## Tetra FreshDelica Bloodworms

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

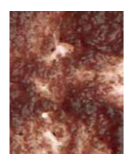
- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

48 g 6 768659 4 004218 768659

**Zusammensetzung:** Insekten (Rote Mückenlarven 30%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.



## Tetra FreshDelica Daphnia

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- 16 x 3g Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

48 g 6 768666 4 004218 768666

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Daphnien 45%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.



## Tetra FreshDelica Brine Shrimps

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- 16 x 3 g Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

48 g 6 768673 4 004218 768673

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Artemia Salina 39%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.





## Tetra FreshDelica Krill

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
  - Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
  - Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
  - Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
  - Steril und keimfrei verpackt
  - Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
  - 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung
- Mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
48 g	6	236707	4 004218 236707

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Krill (*Euphausia pacifica*) 23%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe.



## Tetra FreshDelica Bloodworms (Tube)

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

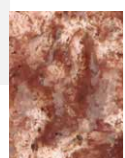
- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
- Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
- Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
- Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
- Steril und keimfrei verpackt
- Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
- 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung

**Dosierung:** Tetra FreshDelica mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
80 g	6	259249	4 004218 259249

**Zusammensetzung:** Insekten (Rote Mückenlarven 30%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel.



## Tetra FreshDelica Brine Shrimps (Tube)

Der Leckerbissen als Gelfutter - für gesunden Futterspaß und eine natürliche, abwechslungsreiche Ernährung aller Zierfische.

- Enthält natürliche Wassertiere in vitamin- und nährstoffreichem Gelfutter
- Für gesunden Futterspaß und Interaktion mit den Fischen
- Frischer, natürlicher Geschmack für maximale Akzeptanz
- Praktisches Gelfutter erlaubt eine gezielte Fütterung
- Steril und keimfrei verpackt
- Enthält bis zu zweimal mehr Nährstoffe als Frostfutter
- 3 Jahre Haltbarkeit - auch ohne Kühlung

**Dosierung:** Tetra FreshDelica mehrmals wöchentlich zusätzlich zum Hauptfutter (z.B. TetraMin) füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
80 g	6	259263	4 004218 259263

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (*Artemia Salina* 39%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 5,0%, Rohöl- und -fette 1,0%, Rohfaser 1,0%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 34 mg/kg, E6 Zink 20 mg/kg, E1 Eisen 13 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel.

# Wasseraufbereitung

## Tetra Marine SeaSalt

Schafft perfektes Meerwasser für gesunde Meerwasserfische und Invertebraten.

- Tetra Marine SeaSalt wurde unter höchsten Qualitätsstandards und jahrelanger Forschungserfahrung hergestellt, um ideales Wasser für Meerwasseraquarien zu gewährleisten
- Einzigartige, sich schnell auflösende Komplettformel
- Frei von Nitrat und Phosphat

Dosieren Sie 1 kg Salz auf 25 Liter Wasser und überprüfen Sie die spezifische Dichte mit dem Tetratex Hydrometer. Bei zu hohem Salzgehalt fügen Sie mehr Wasser und bei zu niedrigem mehr Salz hinzu.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
4 kg	3	173583	4 004218 173583
8 kg	1	173781	4 004218 173781
20 kg	1	173798	4 004218 173798

## Tetra Comfort-Hydrometer

Misst den Salzgehalt und die relative Dichte.

- Liefert temperaturberichtigte Messungen in 20 bis 29°C warmen Wasser
- Äußerst genau
- Einfach ablesbar
- Schnell und einfach zu bedienen
- Funktionelles Design: keine nassen Hände mehr
- Langlebiges Kunststoffgehäuse



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
6	174801	4 004218 174801	



## Tetra AquaSafe

Tetra AquaSafe macht Leitungswasser fischgerecht und schützt Fische und Pflanzen zuverlässig vor schädlichen Substanzen, die im Wasser enthalten sind. Der optimierte Vitamin-B-Mix reduziert den Stress der Fische beim Wasserwechsel jetzt noch besser und legt damit die Basis für gesundes Leben im Aquarium.

- Macht Leitungswasser fischgerecht
- Entfernt sofort gefährliches Chlor, Chloramin, Kupfer, Zink und Blei aus dem Leitungswasser
- Reduziert Stress der Fische beim Wasserwechsel durch einen optimierten Vitamin-B-Mix und unterstützt somit langfristig die Gesundheit
- Ein natürlicher Pflanzenextrakt schützt Kiemen und Schleimhaut der Fische
- Vitamine, Jod und Magnesium fördern Vitalität, sowie Wachstum und Wohlbefinden
- Sorgt für klares Wasser, da es das Wachstum nützlicher Bakterien fördert
- Bei Neueinrichtung eines Aquariums, Wasserwechsel und Fischtransport
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien (Eiweißabschäumer ausschalten)

**Dosierung:** Vor Anwendung gut schütteln. Geben Sie 5 ml Tetra AquaSafe pro 10 l neu zugefügtem Leitungswasser direkt in das Aquarium. Hinweis: Die blaue Färbung verschwindet sofort nach der Anwendung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	736252	4 004218 736252
250 ml	6	736269	4 004218 736269
500 ml	1	736276	4 004218 736276



## Tetra Bactozym

Tetra Bactozym sorgt für schnelle Bioaktivität im Aquarium. Natürliche organische Kolloide legen einen unsichtbaren Film auf Filtermaterial und alle Flächen und fördern so das Ansiedeln von nützlichen Filterbakterien. Dadurch ist der Besatz mit ersten Fischen bereits 24 Stunden nach Neueinrichtung möglich. Wasser- und Filterwechsel können ohne gravierenden Verlust der Bioaktivität durchgeführt werden.

- Ausgewählte Enzyme reduzieren die Wasserbelastung und sorgen für glasklares Wasser
- Sorgt für schnelle Bioaktivität und vereinfacht das Einfahren von neuen Aquarien
- Schafft ein optimales wachstumsförderndes Milieu für abbauaktive Bakterien
- Unterstützt und beschleunigt das Ansiedeln nitrifizierender Bakterien (Abbau von Ammoniak + Nitrit)
- Fördert den Abbau organischer Verunreinigungen
- Wasser- und Filterwechsel sind ohne gravierenden Verlust der Bakterienaktivität durchführbar
- Durch Arzneimittel geschwächte oder geschädigte Mikroorganismen werden wieder revitalisiert
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen & Sporen sorgt für einen Sofort- & Langzeiteffekt
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

**Anwendung:** Bei der Neueinrichtung eines Aquariums, bei jedem Filterwechsel oder jeder Filterreinigung, nach jedem Teilwasserwechsel, nach einer Medikamentenbehandlung.

## Tetra Biocoryn

Beugt der Verschlämmung des Bodengrundes und unangenehmen Gerüchen vor. Tetra Biocoryn enthält hochaktive Enzyme und Bakterienkonzentrate, die das Wasser entgiften und den Abbau von organischem Material, wie Futterresten, Fischeausscheidungen oder abgestorbenen Pflanzenteilen, beschleunigen. Die spezielle Formel mit Sofort- und Langzeiteffekt baut Mulm zuverlässig ab und beugt weiterer Verschlämmung vor. Das Wasser wird von unangenehmen Gerüchen befreit, ist klar und gesund.

- Enthält hochaktive Mikroorganismen, die den Abbau von organischem Material wie Futter- und Pflanzenresten sowie Exkrementen beschleunigen
- Befreit das Wasser langfristig von unangenehmen Gerüchen, beugt der Verschlämmung des Bodengrundes vor und beschleunigt den Abbau von Mulm im Bodengrund
- Entgiftet das Wasser zuverlässig
- Verhindert Trübungen und sorgt für klares, gesundes Wasser
- Reduziert die Belastung des Filters
- Verhindert die Anhäufung organischer Schadstoffe und ein Verstopfen des Filtermaterials
- Verbessert das biologische Gleichgewicht und sorgt für gesunde Wasserhältnisse
- Vermindert den Pflegeaufwand durch verlängerte Reinigungsintervalle und Filterstandzeit
- Verbesserte Formel mit hochaktiven Enzymen & Sporen sorgt für einen Sofort- & Langzeiteffekt

**Dosierung:** Wöchentlich 1 Kapsel auf je 50-60 Liter Aquarienwasser. Zusätzlich bei jedem Wasserwechsel.

## Tetra NitrateMinus

Tetra NitrateMinus reduziert den Nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) auf natürliche Weise.

- Die enthaltenen Granulate aktivieren Mikroorganismen, die sich von Nitrat ernähren und es so biologisch abbauen
- Für eine bessere Wasserqualität
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien
- 100 ml für 400 Liter Aquarienwasser
- 250 ml für 1.000 Liter Aquarienwasser

**Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Wöchentlich 2,5 ml auf 10 l Aquarienwasser geben. Das sichtbare Wirkstoffgranulat verteilt sich im Aquarium und sinkt langsam zu Boden. Tetra NitrateMinus ist für die Aquarienbewohner und Pflanzen absolut unschädlich. Zur Überprüfung des Nitratwertes (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) im Aquarium kann z. B. der Tetra Test 6in1 oder der Tetra Test NO<sub>3</sub><sup>-</sup> benutzt werden. Bei einem zu hohen Nitratwert sollte Tetra NitrateMinus eingesetzt werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

10 Kps.	6	753716	4 004218 753716
---------	---	--------	-----------------

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

12 Kps.	6	146860	4 004218 146860
---------	---	--------	-----------------

24 Kps.	3	146891	4 004218 146891
---------	---	--------	-----------------

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml	6	148628	4 004218 148628
--------	---	--------	-----------------

250 ml	6	147737	4 004218 147737
--------	---	--------	-----------------

## Tetra NitrateMinus Pearls

Zur dauerhaften Senkung des Nitratgehaltes bei der Neueinrichtung Ihres Aquariums. Damit wird die Wasserqualität langfristig verbessert und der Pflegeaufwand reduziert.

- Rein biologische Nitratsenkung für 12 Monate
- Langfristige Verbesserung der Wasserqualität
- Einfache Anwendung durch Einarbeitung in den Bodengrund
- Fügt sich optisch im Bodengrund ein und wird von Bakterien kontinuierlich abgebaut
- Dauerhafte Senkung des Nitratwertes unter 40 bis 50 mg/l (abhängig von den Aquarienbedingungen)
- Neudosierung alle 12 Monate
- Höhere Dosierung (bis zur doppelten Menge) zur Verstärkung der Wirkungsweise jederzeit möglich
- In Granulatform
- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet

**Anwendung:** 8 g Tetra NitrateMinus Pearls per 10 l aquarium water.



## Tetra pH/KH Plus

Tetra pH/KH Plus ermöglicht die präzise und kontrollierte Erhöhung der Karbonathärte (KH). Der pH-Wert ist von der KH und dem Kohlenstoffdioxidwert (CO<sub>2</sub>) abhängig. Ist der CO<sub>2</sub>-Wert konstant, kann der pH-Wert nur über die KH beeinflusst werden.

- Der pH-Wert wird stabilisiert und einem Säuresturz vorgebeugt
- Die optimale Einstellung des KH- und pH-Wertes ist auch für naturnahes Aquarienwasser wichtig, um so die Bedürfnisse der verschiedenen Fischarten zu berücksichtigen
- Die Wasserwerte sollten regelmäßig mit z. B. Tetra Test 6in1 kontrolliert werden
- 250ml für 1.000 Liter Aquarienwasser (Erhöhung der KH um etwa 1°dH)
- Für alle Süß- und Meerwasseraquarien

**Anwendung:** 5 ml auf 20 l Aquarienwasser erhöhen die KH um etwa 1°dH. Für eine Erhöhung von mehr als 1°dH Dosierung entsprechend anpassen, z. B. Erhöhung um 2°dH: 10 ml auf 20 l. Maximale Erhöhung pro Tag: 3°dH.



## Tetra pH/KH Minus

Zur kontrollierten Senkung der pH- und KH-Werte.

- Zur Herstellung tropengleichen Aquarienwassers mit einem pH-Wert unter 7,5 und einer Karbonathärte um 4° dH
- Die Karbonathärte wird präzise eingestellt und damit der pH-Wert dauerhaft reguliert
- Das Pflanzenwachstum wird durch die Freisetzung von CO<sub>2</sub> verbessert
- Hohe Anwendungssicherheit, sehr einfache Anwendung
- Zur Behandlung akuter Ammoniakvergiftungen
- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet

**Anwendung:** Zur Senkung des pH-Wertes und der Karbonathärte geben Sie maximal 25 ml auf 100 l Aquarienwasser. Wiederholen Sie diesen Vorgang alle 2 bis 3 Tage, bis die gewünschte KH erreicht ist. Diese Behandlungsmethode wird die Karbonathärte jedes Mal um ca. 2° dKH senken. Während der Behandlung ist das Wasser zu belüften und eine eventuelle CO<sub>2</sub>-Zufuhr zu unterbrechen. Stellen Sie durch regelmäßige Wassertests sicher, dass die Karbonathärte nicht unter 2 bis 4° dKH sinkt, da ansonsten ein gefährliches Absinken des pH-Wertes eintreten kann. Langfristige Regulierung von KH und pH: Geben Sie alle 2 bis 3 Tage 5 ml auf 100 l Aquarienwasser. Dadurch wird die KH um ca. 0,4° dKH pro Anwendung gesenkt. Durch diese regelmäßige Behandlung erfolgt eine allmähliche und dauerhafte Absenkung der KH.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

100 ml	6	123373	4 004218 123373
--------	---	--------	-----------------

250 ml	6	189188	4 004218 189188
--------	---	--------	-----------------

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

250 ml	6	243545	4 004218 243545
--------	---	--------	-----------------

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

250 ml	6	771475	4 004218 771475
--------	---	--------	-----------------



# WASSERTESTS



Jeder Aquarianer muss die Beschaffenheit des Aquarienwassers regelmäßig testen. Schlechte Wasserwerte weisen immer auf eine Störung des optimalen biologischen Gleichgewichts hin, das System Aquarium funktioniert nicht richtig. Wassertests geben Sicherheit und helfen dabei, frühzeitig Störungen zu erkennen und Schäden abzuwenden. Durch den Vergleich mit einer Farbskala oder Zählender Tropfen bis zum Farbumschlag können die jeweiligen Wasserwerte präzise bestimmt werden. Tetra Wassertests gibt es einzeln, als Nachfüllpack oder als Sets.



**TIPP:**

Kopieren Sie sich diese Vorlage und geben Sie diese Ihrem Kunden mit für seine Beobachtungen und Messungen, damit er erfolgreich sein Aquarium betreiben und bei Ferndiagnosen von Problemen Ihre wichtigsten Fragen beantworten kann.

## Das Aquarienprotokoll - Sicherheit von Anfang an

	Inhalt	Filter	Heizung	Licht	Luftpumpe	Pflanzen
Angaben zu Ihrem Aquarium:					ja/nein	ja/nein
Wann wurde es eingerichtet?						
Welche Tiere leben darin?						

	pH	KH	GH	Nitrit	Nitrat	Phosphat	NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub>	Eisen	Chlor	Kohlen-dioxid	Sauerstoff
Richtwerte	6.5-8.5	3-10 °dH	4 - 16°dH	≤ 0.3 mg/l	≤ 50 mg/l	≤ 2 mg/l	≤ 0.25 mg/l	0,1 - 0,5 mg/l	0 mg/l	5-15 mg/l	5 - 9 mg/l
Datum											
1. Messung											
2. Messung											
3. Messung											
4. Messung											
5. Messung											
6. Messung											
7. Messung											
8. Messung											

Regelmäßige Pflegearbeiten für Ihr gesundes Aquarium	Täglich	Wöchentlich	14-tägig	Monatlich	Bei Bedarf
Kontrolle der Wassertemperatur	x				
Funktionsprüfung Filter	x				
Filterreinigung mit Aquarienwasser				x	
Fische füttern mit Tetra Futter und dabei Gesundheitskontrolle	x				
Pflanzenkontrolle und Düngung mit <b>Tetra PlantaMin/Crypto</b>		PlantaPro	x		
Stabilisierung der Wasserwerte mit <b>Tetra EasyBalance</b>		x			
Wasserwechsel und Zugabe von <b>AquaSafe</b>			ohne Tetra EasyBalance		mit Tetra EasyBalance je nach Fischbesatz nach 1 - 6 Monaten
Bodengrundreinigung			x		
Messung Wasserwerte mit <b>Tetra Tests</b>		x			
Scheibenreinigung					x
Auffüllen von verdunstetem Wasser					x

Angaben zum Fachhändler	Notizen



## Tetra Test 6in1

Wassertest für die schnelle und einfache Überprüfung der Wasserqualität im Aquarium in 60 Sekunden: Teststreifen messen pH-Wert, Karbonathärte (KH), Gesamthärte (GH), Nitrit (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>), Nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) und Chlor (Cl<sub>2</sub>)

- Wassertest zur Überprüfung der 6 wichtigsten Wasserwerte in einem Schritt
- Misst den pH-Wert, Gesamt- und Karbonathärte (GH + KH), Nitrit (NO<sub>2</sub><sup>-</sup>), Nitrat (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>) und Chlor (Cl<sub>2</sub>)
- Ausführliche Informationen und Tipps zu eventuell notwendigen Gegenmaßnahmen in der Gebrauchsanweisung
- Tipp: Mit der Tetra Aquatics App können Sie Wasserwerte schnell und sicher bestimmen - ganz einfach mit Ihrem Smartphone

Bewegen Sie den Teststreifen einige Male im Wasser hin und her. Schütteln Sie die überschüssige Flüssigkeit vom Streifen ab. Warten Sie ca. 60 Sekunden und vergleichen Sie die Testfelder mit der Farbskala. Achtung: Berühren Sie nicht die Testfelder und halten Sie sie nicht unter fließendes Wasser! Weitere Informationen zu den einzelnen Wasserwerten entnehmen Sie bitte der beigefügten Gebrauchsanweisung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
25 St.	6	175488	4 004218 175488

## Tetra TestStrips Ammonia

Schnelle und einfache Überprüfung von NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub><sup>+</sup>.

- Bitte den Teststreifen in das Wasser eintauchen
- Bewegen Sie den Teststreifen etwa 5 Sekunden im Wasser
- Schütteln Sie überschüssige Flüssigkeit nicht ab
- Halten Sie den Teststreifen etwa 15-30 Sekunden waagrecht mit der Testseite nach oben

Den Teststreifen in das Wasser eintauchen und etwa 5 Sekunden im Wasser hin und her bewegen. Schütteln Sie die überschüssige Flüssigkeit nicht ab. Halten Sie den Teststreifen etwa 15-30 Sekunden waagrecht mit der Testseite nach oben. Vergleichen Sie das Testfeld mit der Skala.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
25 Strips	6	199279	4 004218 199279

## Tetra WaterTest Set

Wassertest-Set zur zuverlässigen und genauen Bestimmung von fünf entscheidenden Wasserwerten.

- Zur präzisen Bestimmung der vier wichtigsten Wasserwerte: Gesamthärte GH, Karbonathärte KH, pH-Wert (Süßwasser) und Nitritgehalt NO<sub>2</sub>
- Zuverlässige und genaue Messergebnisse, hohe Reichweite
- Nach Messung des pH- und des KH-Wertes kann über die CO<sub>2</sub>-Berechnungstabelle der CO<sub>2</sub>-Gehalt des Wassers abgelesen werden
- Neben den Testreagenzien enthält das Set vier Küvetten, Farbkarten und eine Dosierspritze
- Die Gebrauchsinformation enthält viele wertvolle Informationen zum Thema Aquarienwasser
- Alle im WaterTest Set enthaltenen Tests sind als Nachfüllpackungen erhältlich
- Ideales Geschenk für den Einsteiger

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
Mix	1	746718	4 004218 746718

## Tetra WaterTest Set Plus

Professionelles Testlabor im attraktiven Kunststoffkoffer.

- Zur präzisen Bestimmung von Gesamthärte GH, Karbonathärte KH, pH-Wert (Süßwasser), Ammoniak- NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Nitrit- NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Nitrat- NO<sub>3</sub><sup>-</sup> Wert, Phosphatwert PO<sub>4</sub>, Eisen Fe und Sauerstoff O<sub>2</sub> im Aquarien- und Teichwasser
  - Zuverlässige und genaue Messergebnisse, hohe Reichweite
  - Der Koffer beinhaltet zusätzlich eine Dosierspritze, Küvetten, Farbvergleichskarten und Informationen zum Aquarien- und Teichwasser
  - Nach Messung des pH- und des KH-Wertes kann über die CO<sub>2</sub>-Berechnungstabelle der CO<sub>2</sub>-Gehalt des Wassers abgelesen werden
  - Für die gängigsten Tests werden Nachfüllpackungen angeboten
- Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
Mix	1	188624	4 004218 188624

## Tetra Test pH

Misst zuverlässig und genau den pH-Wert

- Für alle Süßwasseraquarien
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml	6	745827	4 004218 745827

## Tetra Test GH

Misst zuverlässig und genau die Gesamthärte

- Für alle Süßwasseraquarien
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml	6	723542	4 004218 723542

## Tetra Test KH

Misst zuverlässig und genau die Karbonathärte

- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml	6	723559	4 004218 723559



## Tetra Test NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

Misst zuverlässig und genau den Ammoniakwert

- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
17 ml/10 ml/6 ml	6	735026	4 004218 735026

## Tetra Test CO<sub>2</sub>

Bestimmt zuverlässig und genau den Kohlendioxidwert

- Für alle Süßwasseraquarien
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2x10ml	6	734258	4 004218 734258

## Tetra Test NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

Misst zuverlässig und genau den Nitritwert

- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2x10ml	6	723429	4 004218 723429

## Tetra Test O<sub>2</sub>

Misst zuverlässig und genau den Sauerstoffwert

- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1x10 ml + 2x9 ml	6	746763	4 004218 746763

## Tetra Test NO<sub>3</sub><sup>-</sup>

Misst zuverlässig und genau den Nitratwert

- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1x19 ml + 2x10 ml	6	744837	4 004218 744837

## Tetra Test PO<sub>4</sub>

Misst zuverlässig und genau den Phosphatwert

- Für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml + 16,5 g	6	132481	4 004218 132481

## Tetra Test Fe

Misst zuverlässig und genau den Eisenwert

- Für alle Süßwasseraquarien
- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml + 16,5 g	6	756496	4 004218 756496





# AQUARIEN UND DEKORATION







Die Natur hat auf uns eine beruhigende und entspannende Wirkung. Mit einem Aquarium können sich Ihre Kunden ein Stück Natur in ihr Zuhause holen, nicht zuletzt mit farbenprächtigen Zierfischen.

Aquarien werden in einer großen Auswahl an Formen und Größen angeboten, so dass Ihre Kunden sicherlich ein Modell finden werden, dass gut in ihr Zuhause passt.

Alle Aquarien von Tetra sind mit der passenden Technik ausgestattet und bieten Ihnen und Ihren Kunden daher die Sicherheit, dass es auch richtig funktioniert.



# Tetras Aquariensortiment im Überblick

	Starter Line LED				AquaArt Discovery Line LED			AquaArt Evolution Line LED			AquaArt Explorer Line LED	
												
<b>Größe</b>	30 Liter	54 Liter	80 Liter	105 Liter	20 Liter	30 Liter		60 Liter	100 Liter	130 Liter	30 Liter	60 Liter
<b>Maße inklusive Abdeckung/ Beleuchtung (L x H x T)</b>	41 cm x 30 cm x 25 cm	61 cm x 36 cm x 32 cm	61 cm x 51 cm x 32 cm	76 cm x 37 cm x 48 cm	39 cm x 32 cm x 28 cm	39 cm x 42 cm x 28 cm		62 cm x 43 cm x 34 cm	77 cm x 48 cm x 38 cm	77 cm x 62 cm x 38 cm	41 cm x 51 cm x 28 cm	51 cm x 36 cm x 61 cm
<b>Farbe</b>	schwarz	schwarz	schwarz	schwarz	weiß/anthrazit	weiß/anthrazit		weiß/anthrazit	anthrazit	anthrazit	weiß /schwarz	weiß /schwarz
<b>Beleuchtung*</b>	LED 6 Watt	LED 10 Watt	LED 10 Watt	LED 16 Watt	LED Tag 4.8 Watt Nacht 0.7 Watt	LED Tag 4.8 Watt Nacht 0.7 Watt		LED Tag 9.6 Watt Nacht 1.7 Watt	LED Tag 24 Watt Nacht 6 Watt	LED Tag 24 Watt Nacht 6 Watt	LED Tag 4 Watt Nacht 1,5 Watt	LED Tag 6 Watt Nacht 1,5 watt
<b>Lumen</b>	680 lm	980 lm	980 lm	1880 lm	380 lm	380 lm		700 lm	1.700 lm	1.700 lm	420 lm	650 lm
<b>Lichtausbeute</b>	113 lm/w	98 lm/w	98 lm/w	118 lm/w	79 lm/w	79 lm/w		73 lm/w	71 lm/w	71 lm/w	105 lm/w	108 lm/w
<b>Filter</b>	Tetra EasyCrystal Filter 250	Tetra EasyCrystal FilterBox 300	Tetra EasyCrystal FilterBox 600	Tetra EasyCrystal FilterBox 600	Tetra Brillant Filter	Tetra EasyCrystal Filter 250		Tetra EasyCrystal FilterBox 300	Tetra EasyCrystal FilterBox 600	Tetra EasyCrystal FilterBox 600	Tetra EasyCrystal Filter 250	Tetra EasyCrystal FilterBox 300
<b>Heizer</b>	-	voreingestellter Heizer 50 Watt	voreingestellter Heizer 75 Watt	voreingestellter Heizer 100 Watt	-	-		HT 50 Watt	HT 100 Watt	HT 100 Watt	-	HT 50 Watt
<b>Zubehör</b>	Tetra WaferMix, Tetra AquaSafe	TetraMin, Tetra AquaSafe	TetraMin, Tetra AquaSafe	TetraMin, Tetra AquaSafe	Tetra Crusta Menu, Tetra AquaSafe, Tetra APS 50 Luftpumpe, Tetra Luftpumpenschlauch, Tetra CV4 Rückschlagventil	Tetra WaferMix		TetraMin, Tetra AquaSafe, Tetra EasyBalance	TetraMin, Tetra AquaSafe, Tetra EasyBalance	TetraMin, Tetra AquaSafe, Tetra EasyBalance	Tetra WaferMix	TetraMin, Tetra AquaSafe, Tetra EasyBalance
<b>Maße Unterschrank B x H x T</b>	-	61 cm x 73 cm x 31 cm	61 cm x 73 cm x 31 cm	75 cm x 73 cm x 36 cm	38 cm x 73 cm x 36 cm	38 cm x 73 cm x 32 cm		62 cm x 73 cm x 31 cm	77 cm x 75 cm x 38 cm	77 cm x 75 cm x 38 cm	54 cm x 73 cm x 36 cm	54 cm x 73 cm x 36 cm
<b>Energieeffizienzklasse</b>	A++	A++	A++	A++	A+	A+		A+	A+	A+	A++	A++

\*Lebensdauer 50.000 h, Ausstrahlungswinkel 120°, Farbtemperatur 6.500 K



## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium 20L Shrimps

Das Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium erzeugt durch seine LED-Beleuchtung faszinierende Einblicke in die Unterwasserwelt. Die integrierte Tag- und Nachlichtschaltung lässt Garnelen und Pflanzen in beeindruckender Weise zur Geltung kommen. Neben der stromsparenden und daher nachhaltigen Beleuchtung, enthält das Komplett-Set aufeinander abgestimmte Filter- und Luftpumpentechnologie. Futter- und Pflegeprodukte runden das Komplett-Set ab und machen die Einrichtung des Aquariums kinderleicht. Für die idealen Lebensbedingungen von Garnelen und Pflanzen.

- Hochwertiges Glasaquarium (39,5 x 28 x 33 cm), 20 Liter Inhalt
- Bewährte Filtertechnologie für effiziente Filtration und Sauerstoffzufuhr
- Leistungstarke Luftpumpe sorgt für gleichbleibenden Luftstrom
- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik
- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik
- Tag- und Nachlichtschaltung
- Modernes Design in Trendfarbe
- 4 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- LED-Beleuchtung mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- 3 Jahre Garantie auf Verklebung, Abdeckung und Leuchtmittel des Aquariums
- Mit flexiblem Luftschlauch und Rückschlagventil, so dass die Luftpumpe auch unterhalb des Wasser-niveaus platziert werden kann



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
20 l anthrazit	1	239845	4 004218 239845
20 l weiß	1	244863	4 004218 244863

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt LED 20 l/30 l Lampe 4,8 W</b>			
4,8 W	1	240087	4 004218 240087

<b>Tetra AquaArt LED Abdeckung anthrazit 20 l/30 l</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l	1	240070	4 004218 240070
-------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt LED Abdeckung weiß 20 l/30 l</b>			
---	--	--	--

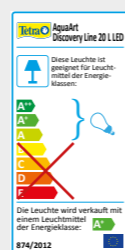
20 l / 30 l	1	244931	4 004218 244931
-------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt Reflector 20 l/30 l für Lampe</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l	1	212671	4 004218 212671
-------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt Ersatzschraubverschlüsse für Lampe</b>			
---	--	--	--

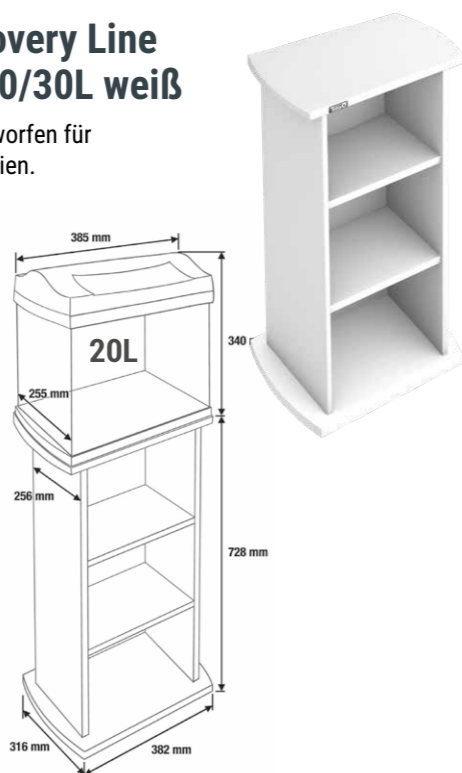
	1	200579	4 004218 200579
--	---	--------	-----------------



## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 20/30L weiß

Formschöner Unterschrank speziell entworfen für Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarien.

- Besonders stabil durch 15 mm dicke Seitenstützen
- Fester Stand dank der vier rutschsicheren Filzfüße
- Mit praktischem Führungsloch für Kabel und Schläuche
- Viel Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegesortiment
- Einfach aufzubauen



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 20 l/30 l weiß</b>			
20 l / 30 l	1	215221	4 004218 215221

<b>Tetra AquaArt Montageset Schrank 20 l/30 l/60 l</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l / 60 l		186392	4 004218 186392
--------------------	--	--------	-----------------

## Tetra AquaArt LED Discovery Line Shrimps Aquarium-Komplett-Set T5 20L

Das Tetra AquaArt Discovery Line Shrimps Aquarium 20L – ein ideales Becken für die Haltung und Zucht von Garnelen.

- Hochwertiges Glasaquarium (39 x 27,5 x 32cm), 20 Liter Inhalt im modernen Design und mit effektiver Technik
- Bewährter Filter für effiziente Filtration und Sauerstoffzufuhr
- Leistungsstarke Luftpumpe für einen gleich bleibenden Luftstrom
- Filter kann flexibel im Aquarium platziert werden und auf dem Filterschwamm wachsen Algen und Mikroorganismen, die den Garnelen als weitere Futtergrundlage dienen
- Mit flexiblem Luftschlauch und Rückschlagventil, so dass die Luftpumpe auch unterhalb des Wasser-niveaus platziert werden kann
- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik
- Stabile Abdeckung mit langlebiger 8 W T5 Sylvania Leuchtstoffröhre für hervorragende Lichtleistung und Farbwiedergabe
- 4 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten
- TetraCrusta Menu 100 ml, Futter für Garnelen und Krebse – Für eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung
- Tetra AquaSafe 100 ml - neutralisiert schädliche Stoffe wie Chlor und Schwermetalle
- Informative Tetra-Broschüre "Einrichtung eines Krebs- und Garnelenaquariums"
- Modernes Design in Trendfarbe
- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- 3 Jahre Garantie auf Verklebung des Aquariums und die Abdeckung



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
20 l anthrazit	1	171855	4 004218 171855
20 l weiß	1	211957	4 004218 211957

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AL 11 Watt Leuchtstoffröhre 20 l/30 l</b>			
11 W	1	151604	4 004218 151604

<b>Tetra AL T5 8 Watt Austauschlampe 20 l/30 l</b>			
--	--	--	--

AL8 T5 8 W	1	200555	4 004218 200555
------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt 20 l/30 l Abdeckung anthrazit</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l	1	178946	4 004218 178946
-------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt 20 l/30 l Abdeckung MK2 anthrazit</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l	1	201019	4 004218 201019
-------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt Reflector 20 l/30 l für Lampe</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l	1	212169	4 004218 212169
-------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt Reflector 20 l/30 l für Lampe</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l	1	212671	4 004218 212671
-------------	---	--------	-----------------

<b>Tetra AquaArt Ersatzschraubverschlüsse für Lampe</b>			
---	--	--	--

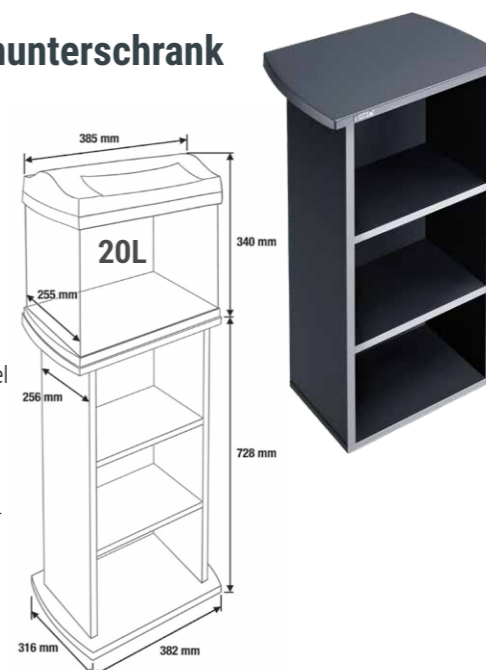
	1	200579	4 004218 200579
--	---	--------	-----------------



## Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 20/30L anthrazit/weiß

Formschöner Unterschrank speziell entworfen für Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarien.

- Besonders stabil durch 15 mm dicke Seitenstützen
- Fester Stand dank der vier rutschsicheren Filzfüße
- Mit praktischem Führungsloch für Kabel und Schläuche
- Trendfarbe Anthrazit - passend für nahezu jedes Ambiente
- Viel Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegesortiment
- Trendfarbe Anthrazit - Silber-Zierleisten
- Einfach aufzubauen



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 20 l/30 l anthrazit</b>			
20 l / 30 l	1	173804	4 004218 173804

<b>Tetra AquaArt Montageset Schrank 20 l/30 l/60 l</b>			
--	--	--	--

20 l / 30 l / 60 l		186392	4 004218 186392
--------------------	--	--------	-----------------



## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium 30L Crayfish

Das Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium erzeugt durch seine LED-Beleuchtung faszinierende Einblicke in die Unterwasserwelt. Die integrierte Tag- und Nachtschaltung lässt Krebse und Pflanzen in beeindruckender Weise zur Geltung kommen. Neben der stromsparenden und daher nachhaltigen Beleuchtung, enthält das Komplett-Set die aufeinander abgestimmte Filtertechnologie. Futter- und Pflegeprodukte runden das Komplett-Set ab und machen die Einrichtung des Aquariums kinderleicht. Für die idealen Lebensbedingungen von Krebsen und Pflanzen.

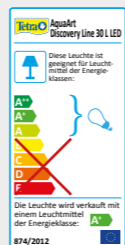
- Hochwertiges Glasaquarium (39,5 x 28 x 43 cm), 30 Liter Inhalt
- Innovative EasyCrystal Filtertechnologie mit zwei Ersatz-Filterkartuschen für dauerhaft kristallklares, gesundes Wasser
- Die Reinigung des EasyCrystal Filters ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!
- Praktische Halterungen am Aquariumrahmen zur Anbringung des EasyCrystal Filters
- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik
- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik
- Tag- und Nachtschaltung
- Modernes Design in Trendfarbe
- 4 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- LED-Beleuchtung mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- 3 Jahre Garantie auf Verklebung, Abdeckung und Leuchtmittel des Aquariums



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
30 l anthrazit	1	233920	4 004218 239920
30 l weiß	1	244894	4 004218 244894

### Ersatzteile

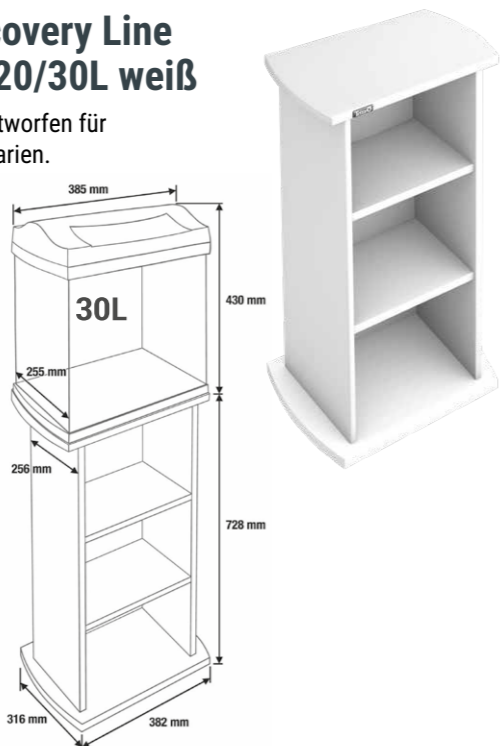
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt LED 20l /30 l IL Lampe 4,8 W</b>			
4,8 W	1	240087	4 004218 240087
<b>Tetra AquaArt LED Abdeckung anthrazit 20 l/30 l</b>			
20 l / 30 l	1	240070	4 004218 240070
<b>Tetra AquaArt LED Abdeckung weiß 20 l/30 l</b>			
20 l / 30 l	1	244931	4 004218 244931
<b>Tetra AquaArt Ersatzschraubverschlüsse für Lampe</b>			
1	1	200579	4 004218 200579



## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 20/30L weiß

Formschöner Unterschrank speziell entworfen für Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarien.

- Besonders stabil durch 15 mm dicke Seitenstützen
- Fester Stand dank der vier rutschsicheren Filzfüße
- Mit praktischem Führungsloch für Kabel und Schläuche
- Viel Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegesortiment
- Einfach aufzubauen



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 20 l/30 l weiß</b>			
20 l / 30 l	1	215221	4 004218 215221
<b>Tetra AquaArt Montageset Schrank 20 l/30 l/60 l</b>			
20 l / 30 l / 60 l	1	186392	4 004218 186392

## Tetra AquaArt Discovery Line Crayfish Aquarium-Komplett-Set 30L

Das Tetra AquaArt Crayfish Discovery Line Aquarium für Krebse und Garnelen.

- Hochwertiges Glasaquarium (39 x 27,5 x 42,2 cm), 30 Liter Inhalt
- Stabile Abdeckung mit langlebiger 8 W T5 Sylvania Leuchtstoffröhre für hervorragende Lichtleistung und Farbwiedergabe
- 4 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten
- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik
- Innovativer Tetra EasyCrystal Filter mit zwei Ersatz-Filterkartuschen für dauerhaft kristallklares, gesundes Wasser.
- Die Reinigung des EasyCrystal Filters ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!
- Praktische Halterungen am Aquariumrahmen zur Anbringung des EasyCrystal Filters
- Modernes Design in Trendfarbe
- TetraWafer Mix Futter für alle Bodenfische und Krebse 3 g - artgerecht und formstabil für klares Wasser
- Informative Tetra-Broschüre "Einrichtung eines Krebs- und Garnelenaquariums"
- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- 3 Jahre Garantie auf Verklebung des Aquariums und die Abdeckung



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
30 l anthrazit	1	151536	4 004218 151536
30 l weiß	1	211933	4 004218 211933

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AL 11 Watt Leuchtstoffröhre 20 l/30 l</b>			
11 W	1	151604	4 004218 151604
<b>Tetra AL T5 8 Watt Austauschlampe 20 l/30 l</b>			
AL T5 8 W	1	200555	4 004218 200555
<b>Tetra AquaArt 20 l/30 l Abdeckung anthrazit</b>			
20 l / 30 l	1	178946	4 004218 178946
<b>Tetra AquaArt 20 l/30 l Abdeckung MK2 anthrazit</b>			
20 l / 30 l	1	201019	4 004218 201019
<b>Tetra AquaArt Reflector 20 l/30 l für Lampe</b>			
20 l / 30 l	1	212169	4 004218 212169
<b>Tetra AquaArt Reflector 20/30 L für Lampe</b>			
20 l / 30 l	1	212671	4 004218 212671
<b>Tetra AquaArt Ersatzschraubverschlüsse für Lampe</b>			
1	1	200579	4 004218 200579



## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 20/30L anthrazit

Formschöner Unterschrank speziell entworfen für Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarien.

- Besonders stabil durch 15 mm dicke Seitenstützen
- Fester Stand dank der vier rutschsicheren Filzfüße
- Mit praktischem Führungsloch für Kabel und Schläuche
- Trendfarbe Anthrazit - passend für nahezu jedes Ambiente
- Viel Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegesortiment
- Trendfarbe Anthrazit - Silber-Zierleisten
- Einfach aufzubauen



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 20 l/30 l anthrazit</b>			
20 l / 30 l	1	173804	4 004218 173804
<b>Tetra AquaArt Montageset Schrank 20 l/30 l/60 l</b>			
20 l / 30 l / 60 l	1	186392	4 004218 186392



## Tetra Starter Line LED 30L Crayfish

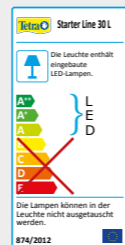
Kleines Einsteiger-Aquarium zur Haltung von Krebsen und Pflanzen.

- Stabiles Glasaquarium mit 4 mm Glasstärke
- Robuste Abdeckung mit praktischer Futterklappe
- Energieeffiziente 6 Watt starke LED-Beleuchtung
- Leistungsstarker Filter Tetra EasyCrystal Filter (2,5 Watt)
- Zwei Filterkartuschen
- Abmessungen Aquarium inkl. Abdeckung (BxHxT): 42 x 36 x 27 cm
- Abmessungen Verpackung (BxHxT): 44 x 37 x 30 cm
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

30 l schwarz 1 267534 4 004218 267534



### Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

#### Tetra StarterLine 30 l Ersatzteil Abdeckung

30 l schwarz 1 267565 4 004218 267565

#### Tetra StarterLine 30 l Leuchteinheit 6 Watt

1 267541 4 004218 267541

## Tetra AquaArt Explorer Line LED Crayfish 30L

Das Tetra AquaArt Explorer Line ist ein Aquarium Komplettsset für Krebse im attraktiven „Half Moon“-Design mit einer um 180° gebogenen Frontscheibe.

- Modernes Aquarium mit einer um 180° gebogenen Frontscheibe
- Verfügt über leistungsstarke LED-Beleuchtung mit Tag-/Nachtlichtmodus
- Ideal für Krebse und Pflanzen
- Inklusive Tetra EasyCrystal Filter
- Transparente Abdeckung aus Acrylharz mit eingebauter Fütterungsluke
- 5 mm dickes robustes, hochwertiges Aquarienglas
- Inkl. Tetra Wafer Mix Hauptfutter für Krebse, Tetra AquaSafe Wasseraufbereiter und Ersatzfilterkartusche
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

schwarz – ohne Tag- & Nachtlicht

30 l 7 236851 4 004218 236851

weiß – mit Tag- & Nachtlicht

30 l 7 255982 4 004218 255982

### Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

#### Tetra LED Light Wave 5 W anthrazit ohne Tag- & Nachtlicht

5 W 1 236905 4 004218 236905

#### Tetra LED Light Wave 5 W weiß mit Tag- & Nachtlicht

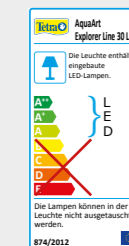
5 W 1 256378 4 004218 256378

#### Tetra AquaArt Explorer Line Abdeckung 30L

30 l 1 236912 4 004218 236912

#### Tetra LED Light Schrauben

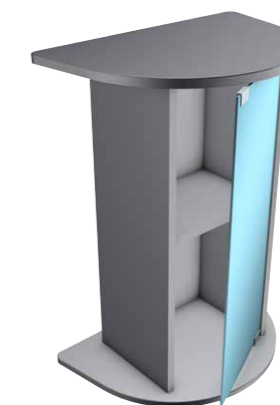
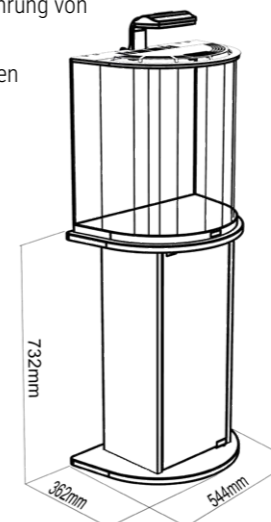
1 239548 4 004218 239548



## Tetra AquaArt Explorer Line Unterschrank 30/60L

Formschöner Unterschrank für festen Stand der Tetra AquaArt Explorer Line Aquarien 30 L und 60 L.

- Einfache Montage
- Praktische Öffnung zur Führung von Kabeln und Schläuchen
- Mit rutschsicheren Filzfüßen
- Großzügiger Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegeprodukte
- Schrankgröße: Höhe 732 mm x Breite 544 mm x Tiefe 362 mm



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

schwarz

30 l / 60 l 1 247222 4 004218 247222

weiß

30 l / 60 l 1 255975 4 004218 255975

### Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

#### Tetra AquaArt Expl.Line Montageset Schrank 30 l/60 l

30 l / 60 l 1 247239 4 004218 247239

#### Tetra AquaArt Expl.Line Montageset Tür 30 l/60 l

30 l / 60 l 1 247253 4 004218 247253





## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium-Komplettsset 60L

Das Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarium erzeugt durch seine LED-Beleuchtung faszinierende Einblicke in die Unterwasserwelt. Die integrierte Tag- und Nachlichtschaltung lässt Fische und Pflanzen in beeindruckender Weise zur Geltung kommen. Neben der stromsparenden und daher nachhaltigen Beleuchtung, enthält das Kompletts-Set aufeinander abgestimmte Filter- und Heizertechnologie. Futter- und Pflegeprodukte runden das Kompletts-Set ab und machen die Einrichtung des Aquariums kinderleicht. Für die idealen Lebensbedingungen von Fischen und Pflanzen.

- Innovative EasyCrystal Filter Technologie mit zwei Ersatz-Filterkartuschen für dauerhaft kristallklares, gesundes Wasser
- Die Reinigung der EasyCrystal FilterBox ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!
- Praktische Halterungen am Aquariumrahmen zur Anbringung der EasyCrystal FilterBox
- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik
- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik
- Tag- und Nachlichtschaltung
- Modernes Design in Trendfarbe
- Hochwertiges Glasaquarium (61,5 x 34 x 43 cm), 60 Liter Inhalt
- 5 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- LED-Beleuchtung mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- 3 Jahre Garantie auf Verklebung, Abdeckung und Leuchtmittel des Aquariums
- Präziser Tetra HT50 Heizer



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
60 l anthrazit	1	239937	4 004218 239937
60 l weiß	1	244900	4 004218 244900

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN	
Tetra AquaArt LED 60 l Lampe 9,6 W	9,6 W	1	240056	4 004218 240056

Tetra AquaArt LED Abdeckung anthrazit 60 l	60 l	1	240049	4 004218 240049
--	------	---	--------	-----------------

Tetra AquaArt LED Abdeckung weiß 60 l	60 l	1	244924	4 004218 244924
---------------------------------------	------	---	--------	-----------------

Tetra AquaArt Ersatzschraubverschlüsse	1	200579	4 004218 200579
--	---	--------	-----------------



## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 60L

Formschöner Unterschrank speziell entworfen für Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarien.

- Besonders stabil durch 15 mm dicke Seitenstützen
- Fester Stand dank der vier rutschsicheren Filzfüße
- Mit praktischem Führungsloch für Kabel und Schläuche
- Trendfarbe Anthrazit - passend für nahezu jedes Ambiente
- Viel Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegesortiment
- Edle Optik durch Milchglas-scheibe
- Einfach aufzubauen



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN	
anthrazit	60 l	1	173811	4 004218 173811

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN	
Tetra AquaArt Montageset Türen 60 l	60 l	1	186439	4 004218 186439

Tetra AquaArt Montageset Schrank 20 l/30 l/60 l	20 l / 30 l / 60 l	1	186392	4 004218 186392
---	--------------------	---	--------	-----------------

## Tetra AquaArt Discovery Line Aquarium-Komplett-Set T5 60L

Das Tetra AquaArt Discovery Line Aquarium bietet modernes Design in Verbindung mit innovativer Technik und einfacher Pflege.

- Hochwertiges Glasaquarium (61 x 33,5 x 42,7 cm), 60 Liter Inhalt
- 5 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten
- Stabile Abdeckung mit langlebiger 13 W T5 Sylvania Leuchtstoffröhre für hervorragende Lichtleistung und Farbwiedergabe
- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik
- Innovative Tetra EasyCrystal FilterBox mit zwei Ersatz-Filterkartuschen für dauerhaft kristallklares, gesundes Wasser
- Die Reinigung des EasyCrystal Filters ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!
- Praktische Halterungen am Aquariumrahmen zur Anbringung des EasyCrystal Filters
- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik
- Präziser Tetra HT 50 Aquarienheizer
- TetraMin Hauptfutter für alle Zierfische 100 ml - Für Gesundheit, Farbkraft und Vitalität Ihrer Fische
- Tetra AquaSafe Wasseraufbereiter 100 ml - macht Leitungswasser fischgerecht
- Tetra EasyBalance 100 ml - reduziert die Anzahl der Wasserwechsel
- Informative Tetra-Broschüre „Einrichtung eines Aquariums“
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- 3 Jahre Garantie auf Verklebung des Aquariums und die Abdeckung
- Modernes Design in Trendfarbe



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
60 l anthrazit	4	151543	4 004218 151543
60 l weiß	4	211926	4 004218 211926

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN	
Tetra AL T5 13 Watt Austauschlampen 60 l	AL13 T5	1	200562	4 004218 200562

Tetra AL Leuchtstoffröhre 60l 15 Watt	15 W	1	151611	4 004218 151611
---------------------------------------	------	---	--------	-----------------

Tetra AquaArt 20 l/30 l Abdeckung anthrazit	60 l	1	178922	4 004218 178922
---	------	---	--------	-----------------

Tetra AquaArt 60 l Abdeckung weiß	60 l	1	212237	4 004218 212237
-----------------------------------	------	---	--------	-----------------

Tetra AquaArt 60 l Abdeckung MK2 anthrazit	60 l	1	201026	4 004218 201026
--	------	---	--------	-----------------

Tetra AquaArt Reflector für Lampe 60 l	60 l	1	212701	4 004218 212701
--	------	---	--------	-----------------

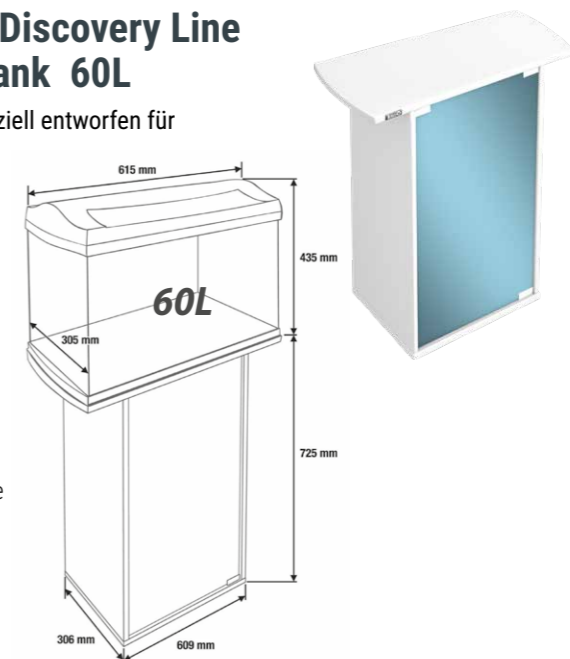
Tetra AquaArt Ersatzschraubverschlüsse für Lampe	1	200579	4 004218 200579
--	---	--------	-----------------



## Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarienunterschrank 60L

Formschöner Unterschrank speziell entworfen für Tetra AquaArt LED Discovery Line Aquarien.

- Besonders stabil durch 15 mm dicke Seitenstützen
- Fester Stand dank der vier rutschsicheren Filzfüße
- Mit praktischem Führungsloch für Kabel und Schläuche
- Trendfarbe Anthrazit - passend für nahezu jedes Ambiente
- Viel Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegesortiment
- Edle Optik durch Milchglas-scheibe
- Einfach aufzubauen



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN	
weiß	60 l	1	215474	4 004218 215474

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN	
Tetra AquaArt Montageset Türen 60 l	60 l	1	186439	4 004218 186439

Tetra AquaArt Montageset Schrank 20 l/30 l/60 l	20 l / 30 l / 60 l	1	186392	4 004218 186392
---	--------------------	---	--------	-----------------



## Tetra AquaArt LED Explorer Line Aquarium Set 60L

Das Tetra AquaArt Explorer Line ist ein Aquarium Komplettsset für Fische und Krebse im attraktiven „Half Moon“-Design mit einer um 180° gebogenen Frontscheibe.

- Modernes Aquarium mit um einer um 180° gebogenen Frontscheibe
- Verfügt über leistungsstarke LED-Beleuchtung mit Tag-/Nachtlichtmodus
- Ideal für Fische, Krebse und Pflanzen
- Inklusive Tetra EasyCrystal FilterBox und Heiztechnik
- Transparente Abdeckung aus Acrylharz mit eingebauter Fütterungsluke
- 6 mm dickes robustes, hochwertiges Aquarienglas
- Inkl. TetraMin Hauptfutter für Zierfische, Tetra AquaSafe und EasyBalance Wasseraufbereiter und Ersatzfilterkartusche
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert



## Tetra AquaArt Explorer Line Unterschrank 30/60L

Formschöner Unterschrank für festen Stand der Tetra AquaArt Explorer Line Aquarien 30 L und 60 L.

- Einfache Montage
- Praktische Öffnung zur Führung von Kabeln und Schläuchen
- Mit rutschsicheren Filzfüßen
- Großzügiger Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegeprodukte
- Schrankgröße: Höhe 732 mm x Breite 544 mm x Tiefe 362 mm



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

schwarz – ohne Tag- & Nachtlicht

60 l 4 236868 4 004218 236868

weiß – mit Tag- & Nachtlicht

60 l white 4 255999 4 004218 255999

Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

Tetra LED Light Wave 8,5 W anthrazit ohne Tag- & Nachtlicht

8,5 W 1 236936 4 004218 236936

Tetra LED Light Wave 8,5 W weiß mit Tag- & Nachtlicht

8,5 W 1 256392 4 004218 256392

Tetra AquaArt Explorer Line Abdeckung 60L

60 l 1 237162 4 004218 237162

Tetra LED Light Schrauben

1 239548 4 004218 239548



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

schwarz

30 l / 60 l 1 247222 4 004218 247222

weiß

30 l / 60 l 1 255975 4 004218 255975

Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

Tetra AquaArt Expl.Line Montageset Schrank 30/60L

30 l / 60 l 1 247239 4 004218 247239

Tetra AquaArt Expl.Line Montageset Tür 30/60L

30 l / 60 l 1 247253 4 004218 247253

## Tetra Starter Line LED 54L Aquarium

Mit dem Tetra Starter Line LED Aquarium gelingt der Einstieg in die Aquaristik mit Leichtigkeit. Die einfache Bedienung und zuverlässige Technik machen dieses Aquarium deshalb zu einem idealen Starter-Set. Das stabile 54 Liter Aquarium ist bereits mit einer 10 Watt starken LED Beleuchtung, einem mühelos zu reinigenden Filter, einem zuverlässigen Heizer sowie jeweils einem hochwertigen Futter- und Pflegemittel ausgestattet.



- Stabiles Glasaquarium mit den Maßen 60 x 30 x 30 cm (54 L Volumen) und 4 mm Glasstärke
- Robuste Abdeckung in stilvoll geschwungenem Design mit praktischer Futterklappe
- Energieeffiziente 10 Watt starke LED-Beleuchtung
- Leistungsstarker Filter – Tetra EasyCrystal Filterbox (3,5 Watt) – für eine moderne, saubere und effiziente Filterung
- Zwei Filterkartuschen, die jeweils kinderleicht und ohne nasse Hände ausgewechselt werden können
- Zuverlässiger 50 Watt Heizer – voreingestellt auf 25
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- Abmessungen Aquarium inkl. Abdeckung (BxHxT): 61 x 35 x 31 cm
- Abmessungen Verpackung (BxHxT): 62 x 37 x 33 cm

## Tetra Starter Line LED 80 L Aquarium

Großes Einsteiger-Aquarium für einen sicheren Start in die Aquaristik – ideal zur Haltung von etwa kleinbleibenden Buntbarschen.

- Stabiles Glasaquarium mit 6 mm Glasstärke
- Robuste Abdeckung mit praktischer Futterklappe
- Energieeffiziente 10 Watt starke LED-Beleuchtung
- Leistungsstarker Tetra EasyCrystal Filter (7,5 Watt) mit zwei austauschbaren Filterkartuschen
- Zuverlässiger 75 Watt Heizer – voreingestellt auf 25°C
- Hauptfutter TetraMin und Wasseraufbereiter Tetra AquaSafe inklusive
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert
- Abmessungen Aquarium inkl. Abdeckung (BxHxT): 61 x 51 x 32 cm
- Abmessungen Verpackung (BxHxT): 62 x 52 x 33 cm



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

54 l schwarz 1 256989 4 004218 256989

Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

Tetra Starter Line 54 l / 80 l Ersatzteil Abdeckung

54 l / 80 l 1 257726 4 004218 257726

Tetra Starter Line 54 l / 80 l Leuchteinheit 10 Watt

1 274914 4 004218 274914

Tetra Starter Line 54 l Heizer 50 Watt

1 257771 4 004218 257771



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

80 l schwarz 1 274839 4 004218 274839

Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

Tetra Starter Line 54 l / 80 l Ersatzteil Abdeckung

54 l / 80 l 1 257726 4 004218 257726

Tetra Starter Line 54 l / 80 l Leuchteinheit 10 Watt

1 274914 4 004218 274914

Tetra Starter Line 80 l Heizer 75 Watt

1 274877 4 004218 274877





## Tetra StarterLine Aquarienunterschrank 54-80L schwarz

Moderner Unterschrank in minimalistischem Design für einen sicheren Stand der Tetra Starter Line 54l und 80l Aquarien.

- Modernes und minimalistisches Design
- für Starter Line Aquarien 54l und 80l entwickelt
- Aquarium und Unterschrank bilden zusammen eine schöne Einheit
- geschlossene Frontansicht, praktischer Eingriff von beiden Seiten
- höhenverstellbarer Einlegeboden an beiden Seiten
- Großzügiger Stauraum für Zubehör, Futter- und Pflegeprodukte
- Einfach aufzubauen
- Abmessung: B 61 x H 73 x L 31 cm



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
54 l / 80 l	1	284050	4 004218 284050

## Tetra StarterLine LED 105 L Aquarium

Großes Einsteiger-Aquarium für einen sicheren Start in die Aquaristik – ideal zur Haltung von etwa kleinbleibenden Buntbarschen.

- Stabiles Glasaquarium mit 6 mm Glasstärke
- Robuste Abdeckung mit praktischer Futterklappe
- Energieeffiziente 16 Watt starke LED-Beleuchtung
- Leistungsstarker Tetra EasyCrystal Filter (7,5 Watt) mit zwei austauschbaren Filterkartuschen
- Zuverlässiger 100 Watt Heizer – voreingestellt auf 25°C
- Hauptfutter TetraMin und Wasseraufbereiter Tetra AquaSafe inklusive
- Abmessungen Aquarium inkl. Abdeckung (BxHxT): 76 x 48 x 37 cm
- Abmessungen Verpackung (BxHxT): 78 x 49 x 37 cm
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
105 l schwarz	1	283916	4 004218 283916

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
Tetra Starter Line 105 l Ersatzteil Abdeckung			

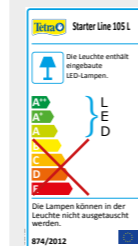
105 l	1	283930	4 004218 283930
-------	---	--------	-----------------

### Tetra Starter Line 105 l Leuchteinheit 16 Watt

1	283961	4 004218 283961
---	--------	-----------------

### Tetra Starter Line 105 l Heizer 100 Watt

1	283947	4 004218 283947
---	--------	-----------------



## Tetra StarterLine Aquarienunterschrank 105L schwarz

Moderner Unterschrank in minimalistischem Design für einen sicheren Stand des Tetra Starter Line 105 L Aquariums.

- Modernes und minimalistisches Design
- für Starter Line Aquarium 105 L entwickelt
- Aquarium und Unterschrank bilden zusammen eine schöne Einheit
- geschlossene Frontansicht, praktischer Eingriff von beiden Seiten
- höhenverstellbarer Einlegeboden an beiden Seiten
- Großzügiger Stauraum für Zubehör, Futter- und Pflegeprodukte
- Einfach aufzubauen
- Maße: B 75 x H 73 x L 36 cm



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
105 l	1	284067	4 004218 284067

## Tetra AquaArt LED Evolution Line Aquarium-Komplettset 100L

Das Tetra AquaArt LED Evolution Line Aquarium erzeugt durch seine LED-Beleuchtung faszinierende Einblicke in die Unterwasserwelt. Die integrierte Tag- und Nachtlightschaltung lässt Fische und Pflanzen in beeindruckender Weise zur Geltung kommen. Neben der stromsparenden und daher nachhaltigen Beleuchtung, enthält das Komplett-Set aufeinander abgestimmte Filter- und Heizertechnologie. Futter- und Pflegeprodukte runden das Komplett-Set ab und machen die Einrichtung des Aquariums kinderleicht. Für die idealen Lebensbedingungen von Fischen und Pflanzen.

- Modernes Design in Trendfarbe und gebogener Frontscheibe
- Tag- und Nachtlightschaltung (Taglicht 24 Watt / Nachtlucht 6 Watt). Spart mindestens 50 % der Stromkosten im Vergleich zu den vorherigen T5 Leuchtmitteln
- Neueste LED-Technologie mit geringem Stromverbrauch für eine nachhaltige Beleuchtung. Langlebige COB Technologie (Chip on Board) gewährleistet hohen Lichtstrom auf Grund der einzelnen LED-Dioden, die direkt auf der Leiterplatte befestigt sind
- LED-Beleuchtung mit 50.000 Stunden Lebensdauer
- Innovative EasyCrystal FilterBox 600-Technologie mit zwei Ersatz-Filterkartuschen für dauerhaft kristallklares, gesundes Wasser
- Die Reinigung der EasyCrystal FilterBox ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!
- Präziser Tetra HT100 Heizer (100 Watt)
- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik
- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik
- Hochwertiges Glasaquarium (77 x 38 x 48 cm), 100 Liter Inhalt
- 6 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten
- Im Lieferumfang enthalten: TetraMin 100 ml, AquaSafe 100 ml, EasyBalance 100 ml und Broschüre „Einrichtung eines Aquariums“
- Attraktive Beispiele für die Aquareinrichtung auf der Rückseite der Verpackung
- 3 Jahre Garantie auf LED-Beleuchtungseinheit des Aquariums und 2 Jahre Garantie auf Verklebung und Abdeckung
- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 l anthrazit	1	174610	4 004218 174610

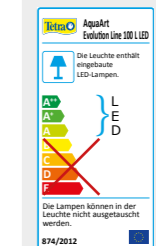
### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
Tetra AquaArt LED Leuchteinheit 100 l inkl. Leuchtmittel			

100 l / 130 l	1	253414	4 004218 253414
---------------	---	--------	-----------------

### Tetra AquaArt LED Aquarienabdeckung 100 l/130 l

100 l / 130 l	1	253407	4 004218 253407
---------------	---	--------	-----------------





## Tetra AquaArt LED Evolution Line Aquarium-Komplettset 130L

Das Tetra AquaArt LED Evolution Line Aquarium erzeugt durch seine LED-Beleuchtung faszinierende Einblicke in die Unterwasserwelt. Die integrierte Tag- und Nachtlightschaltung lässt Fische und Pflanzen in beeindruckender Weise zur Geltung kommen. Neben der stromsparenden und daher nachhaltigen Beleuchtung, enthält das Komplett-Set aufeinander abgestimmte Filter-, Heizer- und Belüftungstechnologie. Futter- und Pflegeprodukte runden das Komplett-Set ab und machen die Einrichtung des Aquariums kinderleicht. Für die idealen Lebensbedingungen von Fischen und Pflanzen.

- Attraktive Beispiele für die Aquarieneinrichtung auf der Rückseite der Verpackung

- 3 Jahre Garantie auf LED-Beleuchtungseinheit des Aquariums und 2 Jahre Garantie auf Verklebung und Abdeckung

- Modernes Design in Trendfarbe und gebogener Frontscheibe

- Heizer, Filter, Licht: TÜV oder VDE zertifiziert

- Tag- und Nachtlightschaltung (Taglicht 24 Watt / Nachtlucht 6 Watt). Spart mindestens 50 % der Stromkosten im Vergleich zu den vorherigen T5 Leuchtmitteln

- Neueste LED-Technologie mit geringem Stromverbrauch für eine nachhaltige Beleuchtung. Langlebige COB Technologie (Chip on Board) gewährleistet hohen Lichtstrom auf Grund der einzelnen LED-Dioden, die direkt auf der Leiterplatte befestigt sind

- LED-Beleuchtung mit 50.000 Stunden Lebensdauer

- Innovative EasyCrystal FilterBox 600-Technologie mit zwei Ersatz-Filterkartuschen für dauerhaft kristallklares, gesundes Wasser

- Die Reinigung der EasyCrystal FilterBox ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!

- Präziser Tetra HT100 Heizer (100 Watt) und leistungsstarke Tetra APS150 Luftpumpe (3 Watt)

- Große, bedienungsfreundliche Öffnungsmöglichkeiten für Fütterung und einfachen Zugang zur Technik

- Sicherer Betrieb durch hervorragende Verarbeitung und hochwertige Technik

- Hochwertiges Glasaquarium (77 x 38 x 62 cm), 130 Liter Inhalt

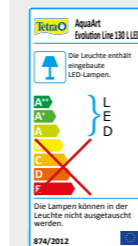
- 8 mm starkes, verzerrungsfreies Float-Glas mit geschliffenen Kanten

- Im Lieferumfang enthalten: TetraMin 100 ml, AquaSafe 100 ml, EasyBalance 100 ml und Broschüre "Einrichtung eines Aquariums"



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
130 l anthrazit	1	174627	4 004218 174627

Ersatzteile			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt LED Lichteinheit 130 l inkl. Leuchtmittel</b>			
100 l / 130 l	1	253414	4 004218 253414
<b>Tetra AquaArt LED Aquarienabdeckung 100 L / 130 L</b>			
100 l / 130 l	1	253407	4 004218 253407



## Tetra AquaArt Aquarienunterschrank 100/130L anthrazit

Formschöne Unterschränke speziell entworfen für die Evolution Line der Tetra AquaArt Aquarien.

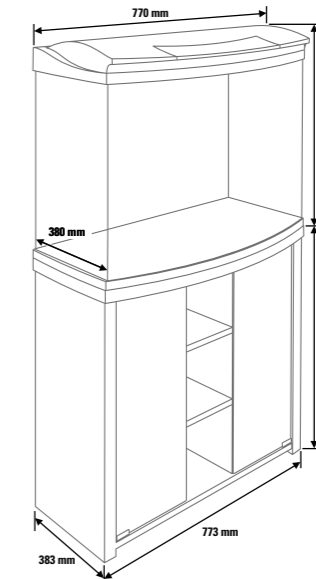
- Besonders stabil durch 30 mm dicke Seitenstützen
- Mit praktischem Führungsloch für Kabel und Schläuche

- Viel Stauraum für Technik sowie Futter- und Pflegesortiment

- Modernes Design mit edler Optik durch Milchglas-scheibe

- Schrankgröße: Höhe 773 mm x Breite 383 mm x Tiefe 748 mm

- Erhältlich in Anthrazit



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 l/130 l anthrazit	1	177574	4 004218 177574

Ersatzteile			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra AquaArt Montageset Schrank 100 l/130 l anthrazit</b>			
100 l / 130 l	1	186477	4 004218 186477
<b>Tetra AquaArt Montageset Türen 100 l/130 l</b>			
100 l / 130 l	1	186491	4 004218 186491





# Dekoration

## Tetra DecoArt Plantastics Ambulia

Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Ambulia. Diese auch "Sumpffreund" genannte Kunstpflanze fällt besonders durch ihre fein gefiederten, hellgrünen Blätter auf.

- Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Ambulia (Sumpffreund)
- Bietet gute Ablach- und Versteckmöglichkeiten für Fische
- Natürliche Bewegung in der Wasserströmung
- Einfache und schnelle Reinigung unter dem Wasserhahn
- Robust und farbstabil
- Erhältlich in den Größen S (15 cm), M (23 cm) und L (30 cm)



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	6	270145	4 004218 270145
M	6	270329	4 004218 270329
L	6	270473	4 004218 270473

## Tetra DecoArt Plantastics Anacharis

Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Anacharis. Diese auch "Wasserpest" genannte Unterwasserpflanze fällt besonders durch ihre sternförmigen Blätter, den länglichen Wuchs und die hellgrüne Färbung auf.

- Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Anacharis (Wasserpest)
- Bietet gute Ablach- und Versteckmöglichkeiten für Fische
- Natürliche Bewegung in der Wasserströmung
- Einfache und schnelle Reinigung unter dem Wasserhahn
- Robust und farbstabil
- Erhältlich in den Größen S (15 cm), M (23 cm) und L (30 cm)



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	6	270176	4 004218 270176
M	6	270350	4 004218 270350
L	6	270503	4 004218 270503

## Tetra DecoArt Plantastics Green Cabomba

Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Green Cabomba. Diese auch "Wasserhaarnixe" genannte Kunstpflanze fällt besonders durch ihre nadelförmigen Blätter auf.

- Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Green Cabomba (Wasserhaarnixe)
- Bietet gute Ablach- und Versteckmöglichkeiten für Fische
- Natürliche Bewegung in der Wasserströmung
- Einfache und schnelle Reinigung unter dem Wasserhahn
- Robust und farbstabil
- Erhältlich in den Größen S (15 cm), M (23 cm) und L (30 cm)



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	6	270206	4 004218 270206
M	6	270626	4 004218 270626
L	6	270534	4 004218 270534

## Tetra DecoArt Plantastics Red Foxtail

Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Red Foxtail. Diese auch "Tausendblatt" genannte Kunstpflanze fällt besonders durch ihre rot leuchtenden Fiederblätter auf.

- Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Red Foxtail (Tausendblatt)
- Bietet gute Ablach- und Versteckmöglichkeiten für Fische
- Natürliche Bewegung in der Wasserströmung
- Einfache und schnelle Reinigung unter dem Wasserhahn
- Robust und farbstabil
- Erhältlich in den Größen S (15 cm), M (23 cm) und L (30 cm)



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	6	270268	4 004218 270268
M	6	270411	4 004218 270411
L	6	270657	4 004218 270657

## Tetra DecoArt Plantastics Red Ludwigia

Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Red Ludwigia. Diese auch "Rubin-Ludwigie" genannte Kunstpflanze fällt besonders durch ihre rot-grün gefärbten Blätter auf.

- Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Red Ludwigia (Rubin-Ludwigie)
- Bietet gute Ablach- und Versteckmöglichkeiten für Fische
- Natürliche Bewegung in der Wasserströmung
- Einfache und schnelle Reinigung unter dem Wasserhahn
- Robust und farbstabil
- Erhältlich in den Größen S (15 cm), M (23 cm) und L (30 cm)



## Tetra DecoArt Plantastics Hygrophila

Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Hygrophila. Diese auch "Wasserfreund" genannte Kunstpflanze fällt besonders durch ihre grün leuchtenden Blätter auf.

- Naturgetreue Nachbildung der Wasserpflanze Hygrophila (Wasserfreund)
- Bietet gute Ablach- und Versteckmöglichkeiten für Fische
- Natürliche Bewegung in der Wasserströmung
- Einfache und schnelle Reinigung unter dem Wasserhahn
- Robust und farbstabil
- Erhältlich in den Größen S (15 cm), M (23 cm) und L (30 cm)



## Tetra DecoArt Plantastics XS

Kleine Kunstpflanzen für einen leuchtenden Aquarienvordergrund oder einen lebhaften Mittelpunkt des Aquariums

- Kleine Kunstpflanzen zur individuellen Aquariumdekoration
- Bunter Blickfang in jedem Aquarium
- Schwere Wurzel für einen festen Stand im Aquarium
- Einfache und schnelle Reinigung unter dem Wasserhahn
- Robust und farbstabil
- Erhältlich in der Größe XS (6 cm)



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	6	270299	4 004218 270299
M	6	270442	4 004218 270442
L	6	270596	4 004218 270596

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	6	270237	4 004218 270237
M	6	270381	4 004218 270381
L	6	270565	4 004218 270565

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
XS	24	280854	4 004218 280854



# AQUARIENTECHNIK UND ZUBEHÖR



Möchten Ihre Kunden ein Aquarium einrichten, denken sie zunächst an Fische, Pflanzen und Wasser. Überlegungen zu notwendigen technischen Installationen kommen in der Regel erst dann, wenn man sich konkret mit dem Kauf eines Aquariums beschäftigt und sich im Zoofachhandel beraten lässt.

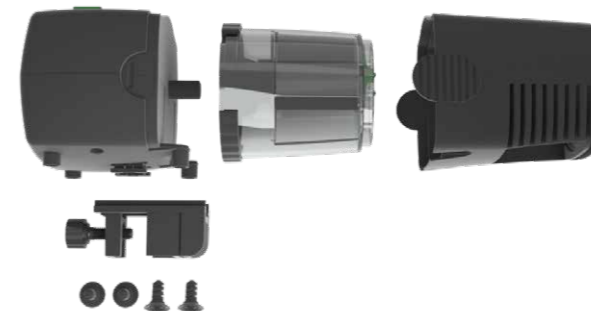
Möchte sich der Kunde das Aquarium sehr individuell einrichten und nicht auf ein Komplettset zurückgreifen, in dem die passende Technik schon enthalten ist, stellt sich die Frage, was sollte und was muss eine gute Aquarientechnik leisten können? Die Antwort ist einfach: problemlose Installation, einfache Handhabung, effektive Funktion, hohe Zuverlässigkeit und äußerst geringen Wartungsaufwand. Mit den Geräten aus dem Tetra Technikprogramm garantieren wir Ihnen, dass diese Anforderungen bestens erfüllt werden.

## Aquarienzubehör

### Tetra MyFeeder schwarz

Einfach zu bedienender und zuverlässiger Futtermat. Für eine individuelle und gezielte Fischfütterung.

- Automatische und zuverlässige Fischfütterung.
- Schützt das Futter durch sein einzigartiges Doppelgehäuse-System sicher vor Licht, Luft und Feuchtigkeit
- Einfache Programmierung über das digitale Display
- Individuelle Regulierung der Futtermenge
- Multifunktionale Befestigungsmöglichkeiten
- Füllstandskontrolle über Sichtfenster
- Ladestandsanzeige der Batterien
- Zwei Jahre Garantie



### Tetra FR Futterring

Mit Einsatz des Futterrings ist eine gezielte Fütterung an gewünschter Stelle möglich, bei der die Fische beim Fressen hervorragend beobachtet werden können. Zusätzlich verhindert der Futterring, dass nicht gefressenes Futter im Aquarium umhertreibt und somit die Wasserqualität belastet bzw. die Filtertechnik verstopft. Der Futterring ist für jedes Aquarium geeignet, wird mit einem Sauger an der Scheibe befestigt und gleicht durch das Stabgelenk Wasserstandsschwankungen aus.

- Futterring mit 6 cm Durchmesser



### Tetra FN Fangfix-Netze

Hochwertige Fangnetze in verschiedenen Größen.

- Ermöglichen leichtes Herausfangen von Fischen im Aquarium
- Spezial kunststoff-beschichteter Netzbügel und Stiel
- Korrosions- und meerwasserfest
- Reißfestes Netz (100 % Nylon)
- Praktische Hängevorrichtung

Produkt	Größe
FN S	7,6 x 6 cm (Rahmen) / 25,5 cm (Stiellänge)
FN M	10 x 7,6 cm (Rahmen) / 25,5 cm (Stiellänge)
FN L	13 x 10 cm (Rahmen) / 25,5 cm (Stiellänge)
FN XL	15 x 13 cm (Rahmen) / 30,5 cm (Stiellänge)
FN XXL	20 x 15 cm (Rahmen) / 30,5 cm (Stiellänge)



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
schwarz	1	260085	4 004218 260085

Ersatzteile			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>MyFeeder Futterkammer Gehäuse</b>			
schwarz	1	260108	4 004218 260108

MyFeeder Futterkammer komplett			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
komplett	1	260122	4 004218 260122

MyFeeder Set Befestigungshilfe und Füße			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
schwarz	6	260146	4 004218 260146

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
Futterring	12	239272	4 004218 239272

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
FN S	12	724440	4 004218 724440

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
FN M	12	724457	4 004218 724457

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
FN L	12	724464	4 004218 724464

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
FN XL	12	724471	4 004218 724471

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
FN XXL	12	724488	4 004218 724488



## Tetra TH Digital Thermometer

Zur präzisen Messung der Wassertemperatur in Aquarien entwickeltes Thermometer mit gut ablesbarem digitalem Display. Das kompakte Thermometer im blauen Design ist für alle Aquarien geeignet und durch die im Lieferumfang enthaltene Varta Batterie sofort einsatzbereit.

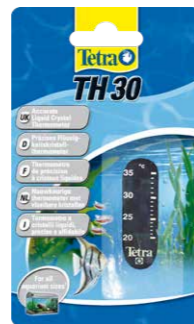
- Mit Saugnapf zur Anbringung des Thermometers außen am Aquarium
- Zwei weitere Saugnäpfe dienen zur Befestigung von Temperatur-Fühler und Kabel innen im Aquarium
- Extralanges Kabel von 95 cm
- Messbereich zwischen -10°C und +50°C
- Inklusive Varta Batterie für hohe Lebensdauer



## Tetra TH Aquarienthermometer

Präzises Flüssigkeitsthermometer in zwei Größen.

- Befestigung außen auf der Aquarienscheibe
- Präzise Temperaturmessung von 20 °C bis 35 °C bei TH 35 und von 20 °C bis 30 °C bei TH 30
- Leichte Ablesbarkeit
- Kompaktes, dezentes Design



## Tetra TB 160 Schlauchbürste

Die Schlauchbürste wurde speziell zum schnellen und gründlichen Reinigen von Aquarienschläuchen entwickelt. Der robuste Draht aus Edelstahl gewährleistet mit einer Länge von 160 cm ein leichtes Einführen in den Schlauch. Die Schlauchbürste entfernt beim Ziehen durch den Schlauch Schmutz und das für alle Schläuche mit einem Durchmesser von 11 bis 25 mm.

- Zur idealen Reinigung der Tetra EX Außenfilter Schläuche
- Für Schläuche mit einem Durchmesser von 11 bis 25 mm
- Mit extra langem Draht aus Edelstahl



## Tetra EasyWipes

Reinigungstücher für alle Süß- und Meerwasseraquarien.

- Unschädlich für Fische und Pflanzen
- Auch ideal zur Reinigung von Filtern und Heizern
- Geeignet für unterschiedliche Oberflächen (Glas und Kunststoffe)
- Einfache Handhabung bei der Beseitigung von Kalkrückständen und Algen



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

TH digital 12 253469 4 004218 253469

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

TH 30 12 753693 4 004218 753693

TH 35 12 753686 4 004218 753686

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

TB 160 12 239364 4 004218 239364

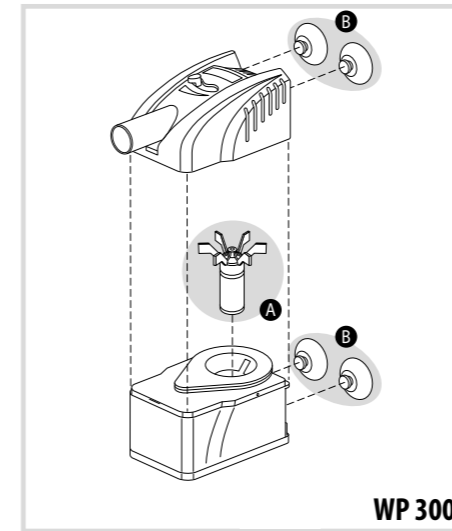
Inhalt VE Bestell Nr. EAN

10 pcs 6 164727 4 004218 164727

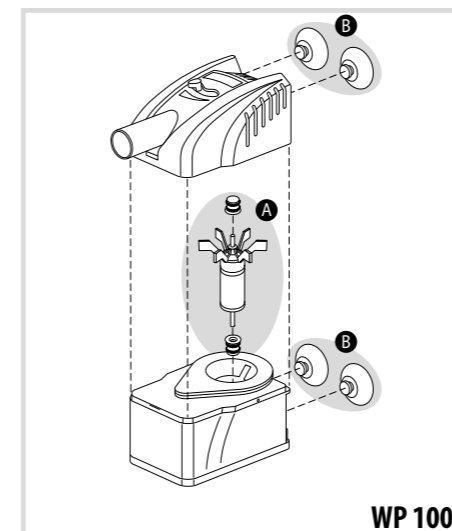
## Tetra WP Wasserpumpen

Leistungsstarke Aquarienpumpe.

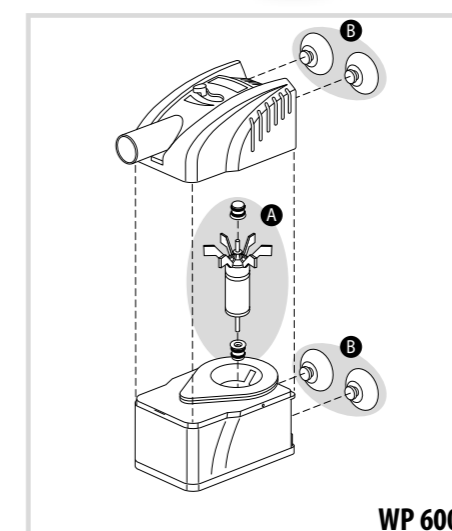
- Durchflussregulierung
- Hoher Durchfluss dank leistungsstarkem Impeller
- Die äußerst zuverlässigen und wartungsfreundlichen Tetra Wasserpumpen sind in drei unterschiedlichen Größen für Aquarien von bis zu 300 l erhältlich
- Die Tetra Aquarienpumpe gewährleistet eine optimale Wasserzirkulation und sauberes Wasser
- Die Tauchpumpe arbeitet leise, lässt sich gut im Aquarium verbergen und bietet zudem eine benutzerfreundliche Durchflussregulierung
- 2 Jahre Garantie



WP 300



WP 1000



WP 600



Inhalt VE Bestell Nr. EAN

WP 300 1 188761 4 004218 188761

WP 600 1 188785 4 004218 188785

WP 1000 1 188808 4 004218 188808

### Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

A – Tetra Impeller WP 300  
1 1 188822 4 004218 188822

A – Tetra Impeller WP 600  
1 1 188846 4 004218 188846

A – Tetra Impeller WP 1000  
1 1 188860 4 004218 188860

B – Tetra Haftsauger für WP 300/600/1000  
4 St. 1 188884 4 004218 188884

	Tetra WP 300	Tetra WP 600	Tetra WP 1000
Abmessungen Produkt entpackt (BxTxH)	3,5 x 5,2 x 5,5 cm	4,5 x 6,5 x 8,4 cm	5,4 x 7,8 x 9,4 cm
Abmessungen Schmuckkarton (BxTxH)	6 x 8 x 16 cm	8,3 x 9 x 16 cm	8,3 x 9 x 16 cm
Wattleistung	5	11	25
Kabellänge gesamt	150 cm	150 cm	150 cm
Q/Max - maximale Förderleistung	300l	600l	1000l
H/Max - maximale Förderhöhe	0,5 m	1,3 m	2 m
Filter geeignet für (Volumen)/ Filterkapazität	10 - 80l	80 - 200l	200 - 300l



## Tetra GC Komfort-Bodenreiniger

Komfortabler, leicht bedienbarer Bodenreiniger in drei verschiedenen Größen.

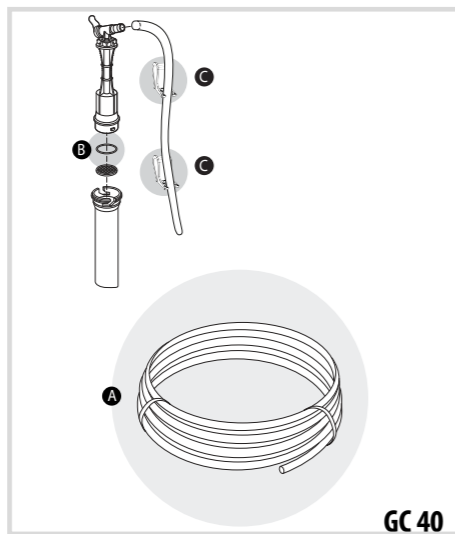
- Inklusive Schlauch von 180 cm Länge und 2 Stück Schlauchhalterungen
- Schnellstartventil zum Ansaugen des Wassers
- Fischschutzgitter verhindert, dass Fische oder Kies abgesaugt werden
- Innovativer Drehkopf passt sich allen Bewegungen des Bodenreinigers an, ohne dass der Schlauch knickt
- Saugrohrkonstruktion in Dreieckform ermöglicht die Reinigung in allen unzugänglichen Bereichen und direkt an der Glasscheibe
- Konturierter Griff für leichte, sichere Handhabung
- 2 Jahre Garantie
- Konstruktion erlaubt das vollständige Absaugen des Wassers
- Besonders langlebige Konstruktion



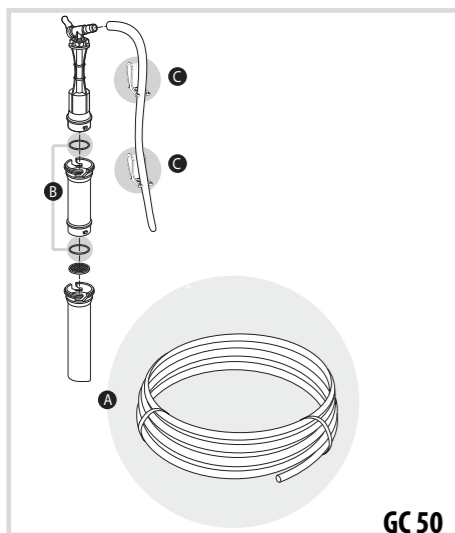
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
GC 30	1	762312	4 004218 762312
GC 40	1	762329	4 004218 762329
GC 50	1	762336	4 004218 762336



GC 30



GC 40



GC 50

### Ersatzteile für Tetra GC 30

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>A – Tetra GC 30 Wasser Auslassschlauch</b>			
1	1	179349	4 004218 179349

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>B – Tetra GC 30 Dichtungsring</b>			
1	1	179356	4 004218 179356

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>C – Tetra GC 30/40/50 Clip Set</b>			
1	1	237520	4 004218 237520

### Ersatzteile für Tetra GC 40/50

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>A – Tetra GC 40/50 Wasser Auslassschlauch</b>			
1	1	181410	4 004218 181410

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>B – Tetra GC 40/50 Dichtungsring</b>			
1	1	179370	4 004218 179370

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>C – Tetra GC 30/40/50 Clip Set</b>			
1	1	237520	4 004218 237520

## Tetra GS 45 Aquarien-Scheibenreiniger

Zur einfachen und gründlichen Reinigung der Aquarien-Innenscheiben.

- Löst mühelos Algen und andere Schmutzpartikel von Aquarienscheiben
- Klingen sind rostfrei und problemlos austauschbar
- Ersatzklinge beiliegend
- Das Gelenkteil des Klingenhalters passt sich beim Reinigen jedem Andruckwinkel an
- Bruchgeschützter Glasfaserstab
- Der geschützte seitliche Klingenrand verhindert ein Einschneiden der Glasverklebungen
- Weiße Klingenhalterung zur Ergebniskontrolle während der Reinigung
- Auch für Meerwasseraquarien geeignet



## Tetra SB 45 Ersatzklingen

2 rostfreie Ersatzklingen passend für Tetra GS45 Scheibenreiniger.

- Für optimale Reinigungsergebnisse benutzen Sie bitte immer eine scharfe, saubere Klinge



## Tetra MC M Magnetischer Glas-Scheibenreiniger

Der magnetische Glasscheibenreiniger wurde speziell zum schnellen und gründlichen Reinigen der Aquarienscheiben entwickelt. Das schwimmende Innenteil verhindert, dass Sand oder Kies zwischen Scheibe und Magnet gelangen und Kratzer verursachen. Für Süß- und Meerwasseraquarien mit einer Glasstärke von bis zu 5 mm geeignet. Reinigungsfläche: 60 x 31 mm

- Das schwimmende Innenteil verhindert Kratzer am Aquarienglas
- Geeignet für Aquarien bis 5 mm Glasstärke
- Reinigungsfläche: 60 x 31 mm



## Tetra MC L Magnetischer Glas-Scheibenreiniger

Der magnetische Glasscheibenreiniger wurde speziell zum schnellen und gründlichen Reinigen der Aquarienscheiben entwickelt. Das schwimmende Innenteil verhindert, dass Sand oder Kies zwischen Scheibe und Magnet gelangen und Kratzer verursachen. Für Süß- und Meerwasseraquarien mit einer Glasstärke von bis zu 10 mm geeignet. Reinigungsfläche: 98 x 35 mm

- Hochwirksame Reinigung für Süß- und Meerwasseraquarien
- Das schwimmende Innenteil verhindert Kratzer am Aquarienglas
- Geeignet für Aquarien bis 10 mm Glasstärke
- Reinigungsfläche: 98 x 35 mm



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
GS 45	3	728738	4 004218 728738

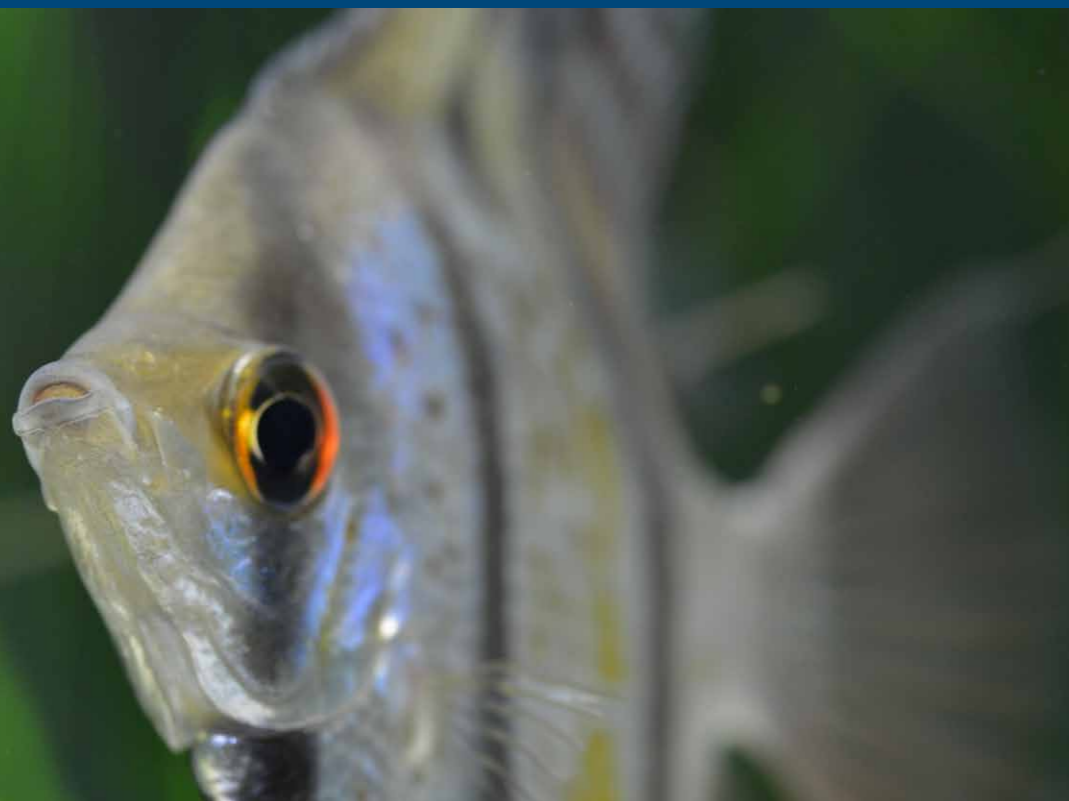
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
SB 45	12	766426	4 004218 766426

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
MC M	4	239302	4 004218 239302

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
MC L	4	239333	4 004218 239333



# AQUARIENFILTER



Der Filter nimmt trübende Schwebstoffe auf und hält das Wasser klar. Viel wichtiger ist aber seine zweite Funktion: Durch die Filterbakterien, die sich im Filtersubstrat ansiedeln, werden die schädlichen Ausscheidungen der Fische biologisch zu ungefährlichen Verbindungen abgebaut.

Der Filter ist das Herz eines Aquariums und wird daher für jedes Biotop passgenau ausgewählt. Hierbei kommt es nicht nur auf die Größe des Beckens, sondern auch auf dessen Bewohner an. Bei Tetra enthalten alle Aquarien Komplettsets den passenden Filter für den für das jeweilige Aquarium geeigneten Fischbesatz. Verändern sich jedoch die Gegebenheiten, weil die Fische sich vermehren oder sehr kleine Tiere wie Zwerggarnelen einziehen, muss eventuell auch der schon vorhandene Filter durch einen geeigneteren ersetzt werden. Hier bietet Tetra eine Vielzahl an Geräten an, die für alle Aquariengrößen und Bewohner passen.

Nähere Information zu den Tetra Filtern finden Sie im Anhang auf den Seiten 208 - 210.

## Innenfilter

### Tetra EasyCrystal Filter 250

Aquarium Innenfilter für kristallklares, gesundes Wasser. Einfache Pflege.

- Der Filter sorgt durch seine intensive mechanische, biologische und chemische Filterung für kristallklares, gesundes Wasser
- Mechanische Filterung: Doppellagiges Filter-Vlies zur zuverlässigen Entfernung selbst kleinster Schwebeteilchen. Weiße Seite = grober Vorfilter, grüne Seite = Feinfilter
- Biologische Filterung: Filterschwamm und Bio-Filterbälle mit extra großer Oberfläche zur Ansiedlung nützlicher Bakterien
- Chemische Filterung: spezielle Aktivkohle zur Eliminierung von Wasserfärbungen und unangenehmen Gerüchen
- Die Reinigung des EasyCrystal Filters ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!
- Hoher Wasserdurchfluss: Leistungsstarke Magnetturbine
- Platz sparend: Kompaktes Gehäuse
- Flexible Anbringung: Langlebige Haftsauger
- Geeignet für Aquarien von 15 bis 40 l
- TÜV/GS geprüft
- 2 Jahre Garantie



#### Tetra EasyCrystal® Filter

- 1 EasyCrystal® FilterPack  
Mechanische Filterung  
optional mit chemischer Filterung
- 2 EasyCrystal® Filter  
BioFoam  
Biologische Filterung
- 3 Leistungsstarke  
Magnetturbine
- 4 Langlebige Haftsauger

#### Technische Informationen:

Produkt	Aquariengröße (L)	Maße (B x T x H cm)	Wasserdurchfluss (l/h)	Leistungsaufnahme (Watt/Volt)	Kabellänge (m)
Tetra EasyCrystal Filter 250	15 - 40	9 x 10,3 x 21	250	3,5 / 230/50Hz	2

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
EC 250	1	151567	4 004218 151567



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Filtermedien</b>			
<b>Tetra EasyCrystal Filter Pack 250/300</b>			

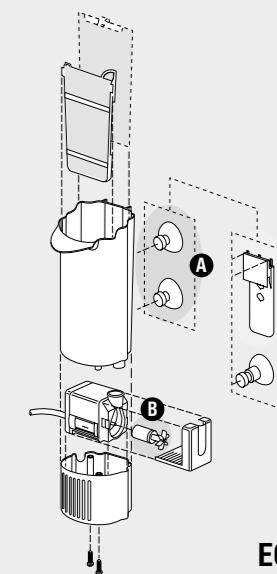
3 St.	1	151581	4 004218 151581
-------	---	--------	-----------------

**Tetra EasyCrystal Filter Pack C 250/300 mit Aktivkohle**

3 St.	1	151598	4 004218 151598
-------	---	--------	-----------------

**Tetra EasyCrystal Filter BioFoam 250/300**

3 St.	1	151628	4 004218 151628
-------	---	--------	-----------------



**EC 250**

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Ersatzteile</b>			
<b>A – Tetra EasyCrystal Filter 250 Haftsauger</b>			

4 St.	1	152823	4 004218 152823
-------	---	--------	-----------------

**B – Tetra EasyCrystal Filter 250 Impeller**

1	1	152830	4 004218 152830
---	---	--------	-----------------

**C – Tetra EasyCrystal Filter 250 Halterung**

1	1	179158	4 004218 179158
---	---	--------	-----------------



## Tetra EasyCrystal FilterBox 300

Aquarium Innenfilter mit Heizerfach für kristallklares, gesundes Wasser. Die EasyCrystal FilterBox ist ein kompaktes, Platz sparendes Komplett-Set für eine optimale Filterung des Aquariengewässers. Einfache Pflege.

- Ein zusätzliches Fach ermöglicht die Integrierung eines Aquarienheizers in die EasyCrystal Filter-Box. (Heizer im Lieferumfang nicht enthalten. Wir empfehlen den präzisen Tetra Heizer HT 50)
- Der EasyCrystal Filter sorgt durch seine intensive mechanische, biologische und chemische Filterung für kristallklares, gesundes Wasser
- Mechanische Filterung: Doppellagiges Filter-Vlies zur zuverlässigen Entfernung selbst kleinster Schwebeteilchen. Weiße Seite = grober Vorfilter, grüne Seite = Feinfilter
- Biologische Filterung: Filterschwamm und Bio-Filterbälle mit extra großer Oberfläche zur Ansiedlung nützlicher Bakterien
- Chemische Filterung: spezielle Aktivkohle zur Eliminierung von Wasserfärbungen und unangenehmen Gerüchen
- Die Reinigung des EasyCrystal Filters ist extrem einfach: Alle 4 Wochen die Filterkartusche ersetzen. Kein Auswaschen des Filtermediums, keine nassen Hände mehr!
- Geeignet für Aquarien von 40 bis 60 l
- TÜV/GS geprüft
- 2 Jahre Garantie



**Tetra EasyCrystal® FilterBox 300**  
Inklusive EasyCrystal® Filter

① Bio-Filterbälle  
② Praktisches Heizerfach

### Technische Informationen:

Produkt	Aquariengröße (L)	Maße (B x T x H cm)	Wasserdurchfluss (l/h)	Leistungsaufnahme (Watt/Volt)	Kabellänge (m)
Tetra EasyCrystal FilterBox 300	40 - 60	14 x 9,2 x 26,3	300	3,5 / 230/50Hz	2

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

EC 300 1 151574 4 004218 151574



### Filtermedien

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

**Tetra EasyCrystal Filter Pack 250/300**

3 St. 1 151581 4 004218 151581

**Tetra EasyCrystal Filter Pack C 250/300 mit Aktivkohle**

3 St. 1 151598 4 004218 151598

**Tetra EasyCrystal Filter BioFoam 250/300**

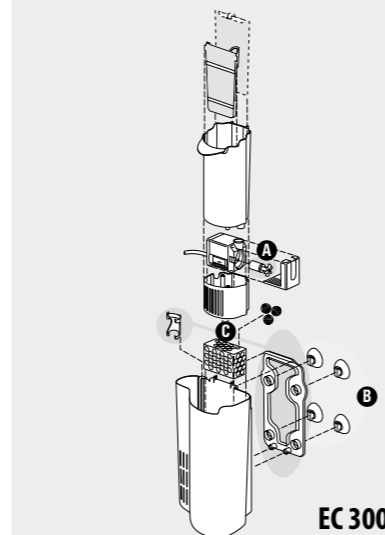
3 St. 1 151628 4 004218 151628

**EasyCrystal FilterPack Folding Box A 250/300 10-30L**

30 l 1 243026 4 004218 243026

**EasyCrystal FilterPack Folding Box A 250/300 30-60 L**

60 L 1 243040 4 004218 243040



**EC 300**

### Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

**A – Tetra EasyCrystal FilterBox 300 Impeller**

1. 1 152847 4 004218 152847

**B – Tetra EasyCrystal FilterBox 300 Haftsauger**

4 St. 1 134744 4 004218 134744

**C – Tetra EasyCrystal FilterBox 300 Ersatzteilset**

1 1 179165 4 004218 179165

## Tetra EasyCrystal FilterBox 600

Aquarium Innenfilter mit Heizerfach für kristallklares, gesundes Wasser dank innovativer Filterkartusche: schneller, sauberer Wechsel – trockene Hände!

- Sorgt durch seine intensive mechanische, biologische und chemische Filterung für kristallklares, gesundes Wasser
- Mechanische Filterung : Doppellagiges Filter-Vlies zur zuverlässigen Entfernung selbst kleinster Schwebeteilchen
- Biologische Filterung: BioGrid mit extra großer Oberfläche zur Ansiedlung nützlicher Bakterien
- Chemische Filterung: spezielle Aktivkohle zur Eliminierung von Wasserfärbungen und unangenehmen Gerüchen
- Kompakt und Platz sparend
- Geeignet für Aquarien von 50 bis 150 l
- TÜV/GS geprüft
- 2 Jahre Garantie



### Tetra EasyCrystal FilterBox 600

- ① Optimale mechanische und chemische Filterung durch Grob- und Feinfilter. Einfach auszuwechselnde Filterkartusche EasyCrystal® FilterPack
- ② Intensive biologische Filterung durch Filtergitter „EasyCrystal® Filter BioGrid“
- ③ Hoher Wasserdurchfluss durch leistungsstarke Magnetturbine
- ④ Platz sparend dank kompaktem Gehäuse
- ⑤ Praktisches Heizerfach



### Tetra EasyCrystal FilterBox 600

- ① Grober Vorfilter:
- ② Engporiger Feinfilter:
- ③ Effektive chemische Filterung: spezielle Aktivkohle

### Technische Informationen:

Produkt	Aquariengröße (L)	Maße (B x T x H cm)	Wasserdurchfluss (l/h)	Leistungsaufnahme (Watt/Volt)	Kabellänge (m)
Tetra EasyCrystal FilterBox 600	50 - 100	13,8 x 12,2 x 19	600	7,5 / 230/50Hz	2

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

EC 600 1 174689 4 004218 174689



### Filtermedien

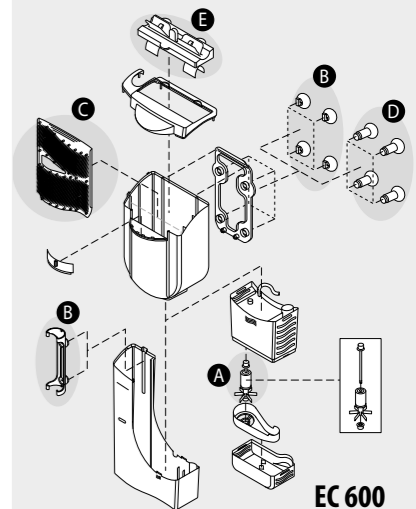
Inhalt VE Bestell Nr. EAN

**Tetra EasyCrystal Filter Pack 600**

3 St. 1 174658 4 004218 174658

**Tetra EasyCrystal Filter Pack C600 mit Aktivkohle**

3 St. 1 174665 4 004218 174665



**EC 600**

### Ersatzteile

Inhalt VE Bestell Nr. EAN

**A – Tetra EasyCrystal FilterBox 600 Impeller**

1 1 174702 4 004218 174702

**B – Tetra EasyCrystal FilterBox 600 Ersatzteilset**

1 1 184862 4 004218 184862

**C – Tetra EasyCrystal FilterBox 600 Biologisches Gitter**

1 1 174719 4 004218 174719

**D – Tetra EasyCrystal FilterBox 600 Haftsauger lang (2 Stück)**

2 St. 1 186835 4 004218 186835

**E – Tetra EasyCrystal FilterBox 600 Filterclip**

1 1 178755 4 004218 178755



# Tetra IN plus Innenfilter

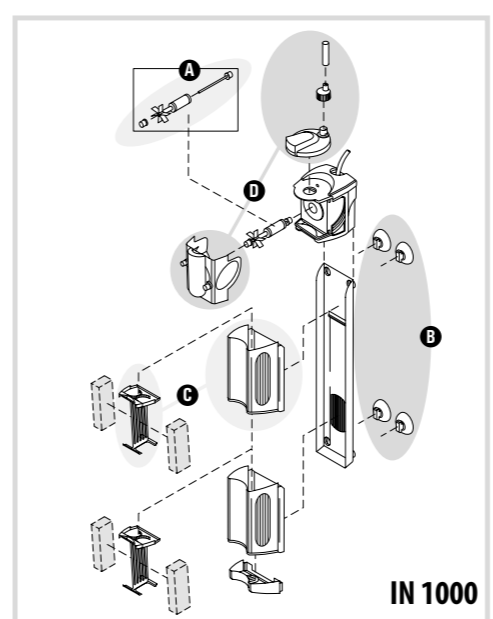
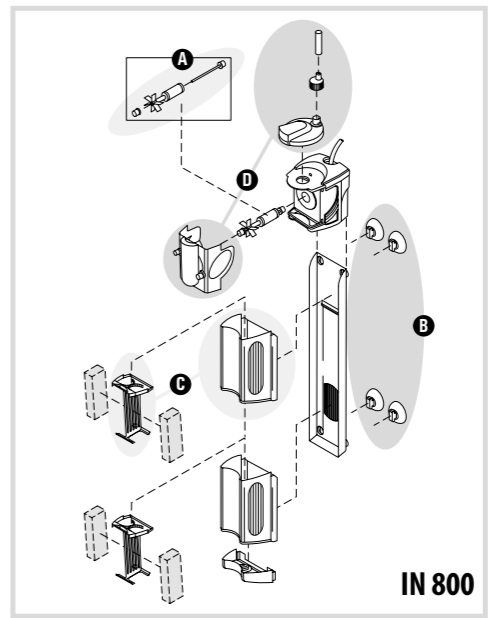
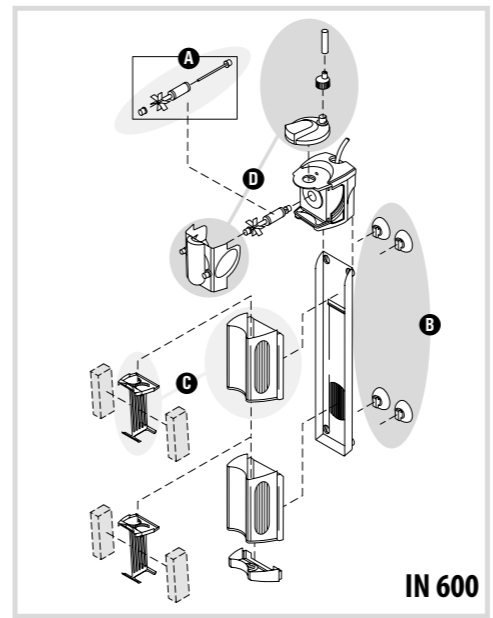
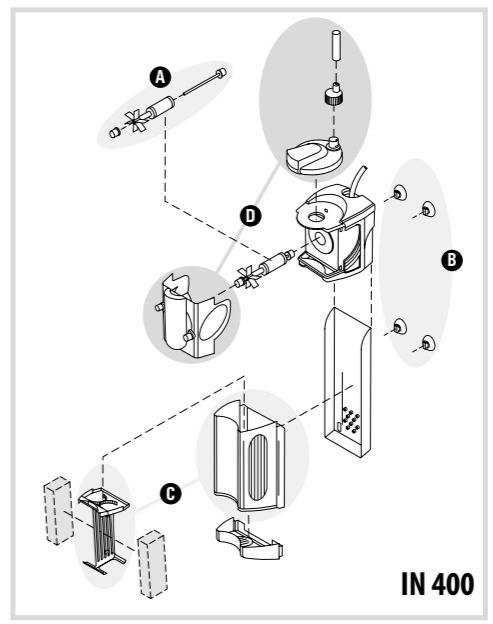
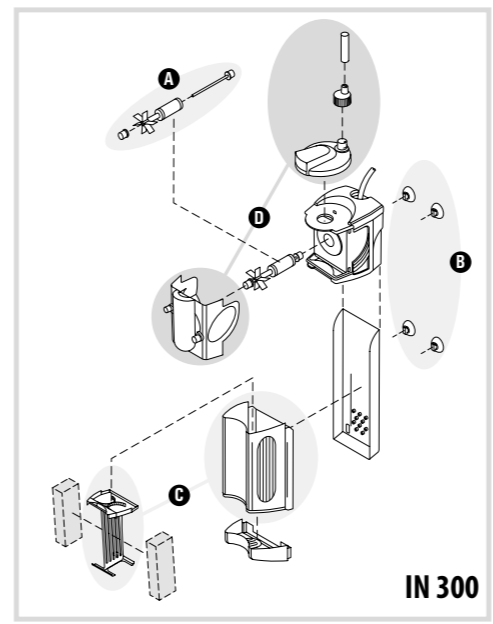
Leistungsstarker und komfortabler Innenfilter zur mechanischen, biologischen und chemischen Filterung.

- Alle Innenfilter haben zweigeteilte Filterkammern
- Dadurch kann bei der Reinigung ein Filterschwamm immer in der Filterkammer verbleiben - der Verlust der nützlichen Bakterien wird somit minimiert
- Bei der Reinigung bleibt das Gerät im Aquarium
- Mit praktischer Filtermedium-Entnahmevorrichtung für eine saubere Handhabung
- Stufenlose Regelung der Durchflussgeschwindigkeit zur Anpassung an das Aquarium
- Austrittsdüse um 180° drehbar
- Zusätzliche Sauerstoffzufuhr durch regulierbares Venturi-System
- Formschönes, kompaktes Design, geringer Platzbedarf
- Durch stabile Haftsauger einfach einzusetzen
- Biologischer-Filter Schwamm und Aktivkohlefilter als Ersatzteil lieferbar
- TÜV/GS-geprüft
- 2 Jahre Garantie



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
IN 300	1	174870	4 004218 174870
IN 400	1	607644	4 004218 607644
IN 600	1	607651	4 004218 607651
IN 800	1	607668	4 004218 607668
IN 1000	1	607675	4 004218 607675

Filtermedien			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra Bio Filter BF 300 plus</b>			
1	1	175709	4 004218 175709
<b>Tetra Bio Filter BF 400/600</b>			
1	1	607682	4 004218 607682
<b>Tetra Bio Filter BF 400/600 plus</b>			
1	1	134676	4 004218 134676
<b>Tetra Bio Filter BF 800/1000</b>			
1	1	607699	4 004218 607699
<b>Tetra Bio Filter BF 800/1000 plus</b>			
1	1	134683	4 004218 134683
<b>Tetra Aktivkohle CF 300</b>			
1	1	175693	4 004218 175693
<b>Tetra Aktivkohle CF 400/600</b>			
1	1	608061	4 004218 608061
<b>Tetra Aktivkohle CF 400/600 plus</b>			
1	1	134652	4 004218 134652
<b>Tetra Aktivkohle CF 800/1000 plus</b>			
1	1	134669	4 004218 134669



Ersatzteile			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>A – Tetra IN 300 plus Impeller</b>			
1	1	175679	4 004218 175679
<b>A – Tetra IN 300 Impeller</b>			
1	1	175679	4 004218 175679
<b>A – Tetra IN 400 plus Impeller</b>			
1	1	134690	4 004218 134690
<b>A – Tetra IN 600 plus Impeller</b>			
1	1	134706	4 004218 134706
<b>A – Tetra IN 800 plus Impeller</b>			
2 St.	1	134713	4 004218 134713
<b>A – Tetra IN 1000 plus Impeller</b>			
1	1	134720	4 004218 134720
<b>B – Tetra IN 300/400/600 plus Haftsauger</b>			
1	1	134737	4 004218 134737
<b>B – Tetra IN 800-1000 plus/HT 25-300/EasyCrystal FilterBox 300 Haftsauger</b>			
4 St.	1	134744	4 004218 134744
<b>C – Tetra IN 300 plus Filtereinsatz-Set ohne Kammer</b>			
1	1	179172	4 004218 179172
<b>C – Tetra IN 400/600 plus Filtereinsatz-Set ohne Kammer</b>			
1	1	179196	4 004218 179196
<b>C – Tetra IN 800/1000 plus Filtereinsatz-Set ohne Kammer</b>			
1	1	179233	4 004218 179233
<b>D – Tetra IN 300 plus Ersatzteilset</b>			
1	1	179189	4 004218 179189
<b>D – Tetra IN 400/600 plus Ersatzteilset</b>			
1	1	179202	4 004218 179202
<b>D – Tetra IN 800/1000 plus Ersatzteilset</b>			
1	1	179240	4 004218 179240

## Technische Informationen:

Produkt	Leistung (l/h)	Aquariengröße (L)	Leistungsaufnahme (Watt/Volt)	Anzahl zweigeteilter Filterkammern	Maße Verpackung (BxTxH cm)	Maße Einzelartikel (BxTxH cm)	Kabellänge (m)
Tetra IN 300 plus	150 - 300	10 - 40	5 W / 230V/50Hz	1	10,0 x 8,5 x 20,0	4,5 x 6,4 x 9,8	1,5
Tetra IN 400 plus	200 - 400	30 - 60	7W / 230V/50Hz	1	10,0 x 9,0 x 23,5	5,5 x 8,2 x 18,5	1,5
Tetra IN 600 plus	300 - 600	50 - 100	8 W / 230V/50Hz	2	10,0 x 9,0 x 30,0	5,5 x 8,1 x 27,1	1,5
Tetra IN 800 plus	300 - 800	80 - 150	12 W / 230V/50Hz	1	12,8 x 10,5 x 28,5	6,6 x 9,5 x 23,0	1,5
Tetra IN 1000 plus	500 - 1000	120 - 200	14 W / 230V/50Hz	2	12,8 x 10,5 x 38,5	7,8 x 10,4 x 34,2	1,5



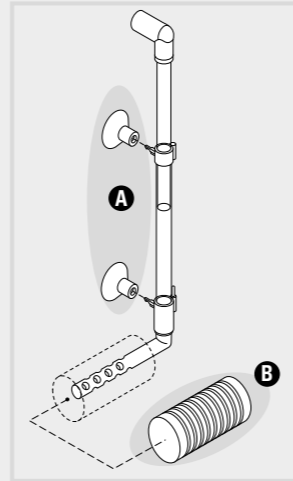
## Tetra Brillant Filter

Luftbetriebener Innenfilter mit Schaumstoffpatrone.

- Ideale Filtration durch mechanische und bioaktive Arbeitsweise
- Hochwertiger Schaumstoff - große Oberfläche, d.h. keine Auflösung im Wasser und keine Toxizität
- Das Porenlabyrinth ermöglicht die hervorragende Ansiedlung von positiv wirkenden Bakterienkolonien (biologischer Schadstoffabbau)
- Die Schaumstoffstruktur (offene Poren) bleibt auch nach längerer Benutzung erhalten
- Die Funktionsweise gewährleistet effiziente Sauerstoffzufuhr und Wasserumwälzung
- Einfache Handhabung, stufenlos in der Höhe verstellbar
- Leicht zu reinigen
- Ideal in Kombination mit der Tetra APS 100 Luftpumpe
- Für Aquarien bis 100 Liter



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1	751590		4 004218 751590



### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>A – Tetra Brillant Filter Haftsauger</b>			
2 St.	1	708372	4 004218 708372
<b>B – Tetra Ersatzpatrone f. Brillant</b>			
1	1	751668	4 004218 751668

# Außenfilter

## Tetra EX400 / EX600 / EX800 / EX1200 plus Außenfilter Komplettset

Zum Wohle Ihrer Fische und Pflanzen ist eine permanente Filtration des Aquariengewässers notwendig. Die Tetra EX Filtertechnik baut überschüssige Nährstoffe sicher ab und sorgt so für dauerhaft gute Wasserqualität.

- Schafft kristallklares und fischgerechtes Wasser für ein faszinierendes Aquarienerlebnis
- Einfache und bequeme Reinigung der Filtermaterialien
- Besonders leistungsstark und leise
- Sofortige Inbetriebnahme durch umfangreichen Lieferumfang, inklusive aller Filtermaterialien
- Mit Ansaughilfe zum Schnellstart des Filters und Ventilen zur präzisen Regulierung des Wasserdurchflusses
- Sicherheitsschnellverschlussystem zur Trennung des Filters vom Wasserkreislauf
- Kugelgelenke zur individuellen Ausrichtung der Schläuche
- Geringer Wartungsaufwand durch Vorfilterfunktion
- Geeignet für Aquarien von 10 bis 500 L
- TÜV/GS geprüfte Qualität mit 3 Jahren Garantie



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
EX 400	1	260184	4 004218 260184
EX 600	1	240926	4 004218 240926
EX 800	1	240964	4 004218 240964
EX 1200	1	241015	4 004218 241015



- ① Weniger Reibungsverlust durch optimierte neue Einlassrohre / Leitungen
- ② Vorfilter, um den Wartungsaufwand so gering wie möglich zu halten

Dazugehörige Einsatzmaterialien finden Sie auf der nächsten Seite!

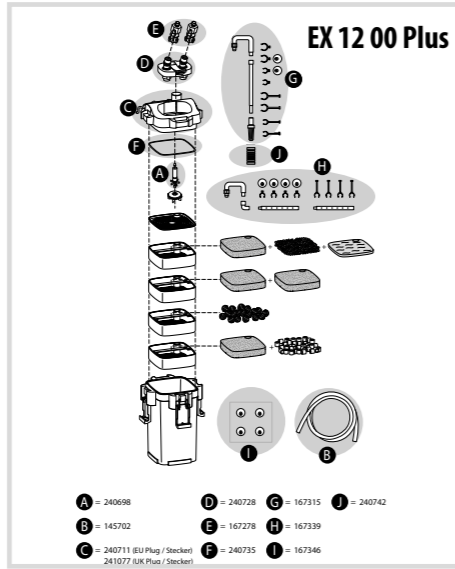
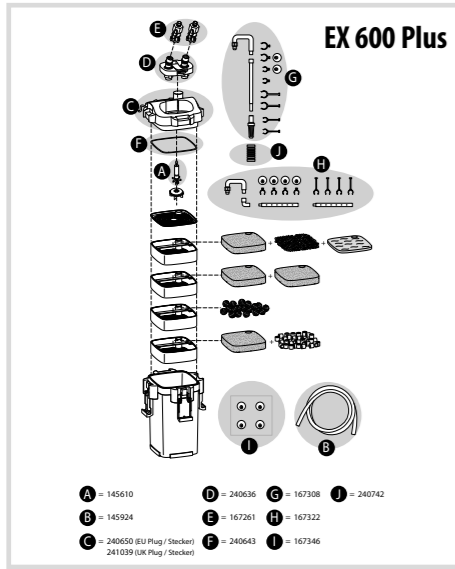
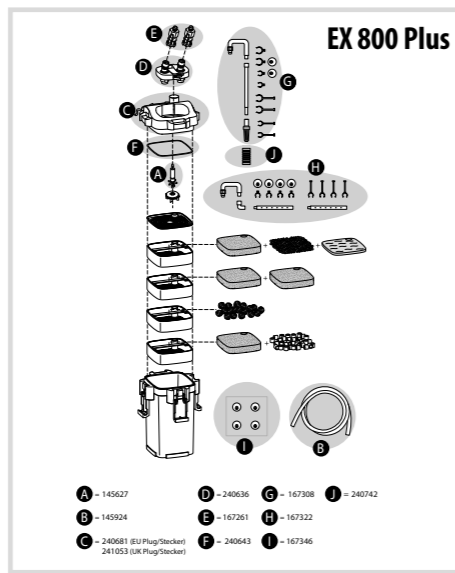
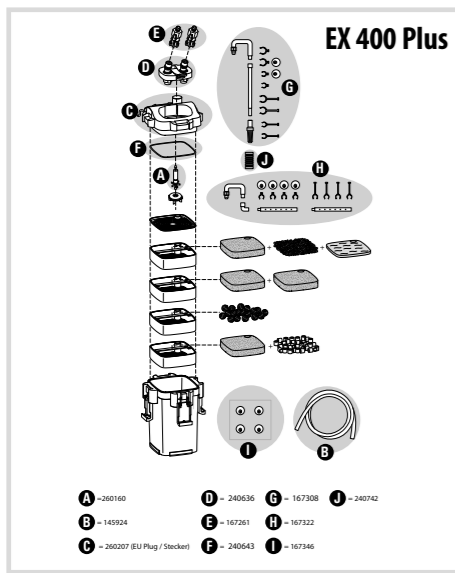


- A** Neuer, verbesserter „Filter Startknopf“ für einen schnellen und einfachen Start des Filtersystems
- B** Griffmulden ermöglichen den komfortablen Transport des Filters zu Reinigungszwecken
- C** Drehbare Anschlussventile zur leichten Ausrichtung der Schläuche und stufenlosen Regulierung des Wasserdurchflusses
- D** Schnellverschlussventil unterbricht den Wasserdurchfluss während der Filterreinigung
- E** 2-stufiges Sicherheitssystem zum Schutz vor unabsichtlichem Öffnen des Filters (Kindersicherung)
- F** Verbesserte Abdichtung garantiert eine optimale Dichtigkeit (Flachdichtung statt Dichtungsring)
- G** Schlauchadapter mit doppeltem Dichtungsring

### Technische Informationen:

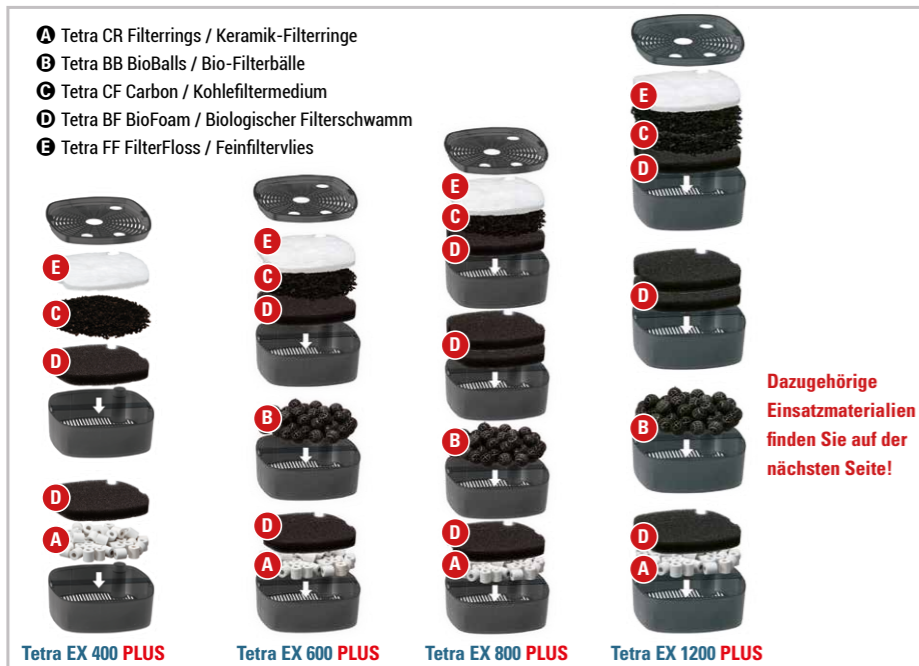
Produkt	Tetra EX 400 Plus	Tetra EX 600 Plus	Tetra EX 800 Plus	Tetra EX 1200 Plus
Geeignete Aquariengrößen (L)	10 - 80	60 - 120	100 - 300	250 - 500
Wasserdurchfluss (l/h)	450	630	790	1300
Maximale Pumphöhe (m)	0,8	1,1	1,3	1,8
Filterkapazität (L)	3,2	5,7	6,6	12
Filterkörbe (Anzahl)	2	3	4	4
Schlauch-Innendurchmesser (mm)	12	12	12	16
Spannung	230 V - 50 Hz	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz	230 V - 50Hz
Leistungsaufnahme (Watt)	5,5	7,5	10,5	19,5
Länge des Anschlusskabels (m)	1,65	1,65	1,65	1,65





Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>H – Tetra EX 400/600/700 Ersatzteil-Set Auslass</b>			
1	1	167322	4 004218 167322
<b>H – Tetra EX 1200 Ersatzteil-Set Auslass</b>			
1	1	167339	4 004218 167339

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>I – Tetra EX 400/600/700/1200 Haftsauger</b>			
4 St.	1	167346	4 004218 167346
<b>J – Tetra Vorfilterschwamm EX 400/600/800/1200 Plus</b>			
1	1	240742	4 004218 240742



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra Impeller EX 400 Plus</b>			
1	1	260160	4 004218 260160
<b>A – Tetra EX 600 Impeller</b>			
1	1	145610	4 004218 145610
<b>A – Tetra EX 700 Impeller</b>			
1	1	145627	4 004218 145627
<b>A – Tetra Impeller EX 800 Plus</b>			
1	1	145627	4 004218 145627
<b>A – Tetra Impeller EX 1200 Plus</b>			
1	1	240698	4 004218 240698
<b>B – Tetra EX 400/600/700 Schlauch</b>			
1	1	145924	4 004218 145924
<b>B – Tetra EX 1200 Schlauch</b>			
1	1	145702	4 004218 145702
<b>C – Tetra Filterkopf Ex 400 Plus</b>			
1	1	260207	4 004218 260207
<b>C – Tetra Filterkopf Ex 600 Plus</b>			
1	1	240650	4 004218 240650
<b>C – Tetra Filterkopf EX 800 Plus</b>			
1	1	240681	4 004218 240681
<b>C – Tetra Filterkopf EX 1200 Plus</b>			
1	1	240711	4 004218 240711
<b>D – Tetra EX 400/600/700 Durchflussventil</b>			
2 St.	1	167261	4 004218 167261
<b>D – Tetra EX 1200 Durchflussventil</b>			
2 St.	1	167278	4 004218 167278
<b>E – Tetra Schlauchadapter EX 400/600/800 Plus</b>			
1	1	240636	4 004218 240636
<b>E – Tetra Schlauchadapter EX 1200 Plus</b>			
1	1	240728	4 004218 240728
<b>F – Tetra Dichtungsring EX 400/600/800 Plus</b>			
1	1	240643	4 004218 240643
<b>F – Tetra Dichtungsring EX 1200 Plus</b>			
1	1	240735	4 004218 240735
<b>G – Tetra EX 400/600/700 Ersatzteil-Set Einlass</b>			
1	1	167308	4 004218 167308
<b>G – Tetra EX 1200 Ersatzteil-Set Einlass</b>			
1	1	167315	4 004218 167315

## Tetra BalanceBalls ProLine

Filtermedium für alle Außenfilter.

- Reduziert die Anzahl der Wasserwechsel
- Filtermedium für alle Außenfilter
- Sorgt für dauerhaft optimale Wasserwerte
- Natürliche mikrobielle Nitratreduktion
- Erhöht die Karbonathärte
- Stabilisiert den pH-Wert



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
440 ml	1	246065	4 004218 246065
880 ml	1	246089	4 004218 246089
2200 ml	1	246102	4 004218 246102

## Tetra Kohlefiltermedium CF 400/600/700/1200/2400

Das hochaktive Tetra CF Kohlefiltermedium in Granulatform wurde für den Gebrauch im Tetra Außenfilter EX 400, EX 600, EX 700, EX 1200 und EX 2400 sowie anderen Außenfiltern entwickelt. Packungsinhalt ausreichend für Aquarien mit einer Größe von bis zu 500 Litern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
	1	145603	4 004218 145603

## Tetra Kohlefiltermedium CF 2500

Das hochaktive Tetra CF Kohlefiltermedium in Granulatform wurde für den Gebrauch in Außenfiltern entwickelt. Für Aquarien mit einer Größe von bis zu 500 Litern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2500 ml	1	241206	4 004218 241206

## Tetra Feinfiltervlies FF 1200

Das fortschrittliche Tetra FF Feinfiltervlies ist speziell für den Tetra Außenfilter EX 1200 entwickelt worden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
L	1	146068	4 004218 146068

## Tetra Feinfiltervlies FF 400/600/700

Das fortschrittliche Tetra FF Feinfiltervlies ist speziell für die Tetra Außenfilter EX 400, EX 600 und EX 700 entwickelt worden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	1	145597	4 004218 145597



## Tetra Biologischer Filterschwamm BF 400/600/700/800

Der hochaktive Tetra BF Biologische Filterschwamm ist speziell für die Tetra Außenfilter EX 400, EX 600, EX 700 und EX 800 entwickelt worden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
S	1	145580	4 004218 145580

## Tetra Biologischer Filterschwamm BF 1200

Der hochaktive Tetra BF Biologische Filterschwamm ist speziell für den Tetra Außenfilter EX 1200 entwickelt worden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
L	1	146051	4 004218 146051

## Tetra Bio Filterbälle BB 400/600/700/1200/2400

Bio-Filterbälle für alle Aquarium Außenfilter, speziell entwickelt für Tetra EX, entfernen mechanisch große Partikel aus dem Wasser.

- Hochaktive biologische Filterung
- Mit Makro-Oberfläche



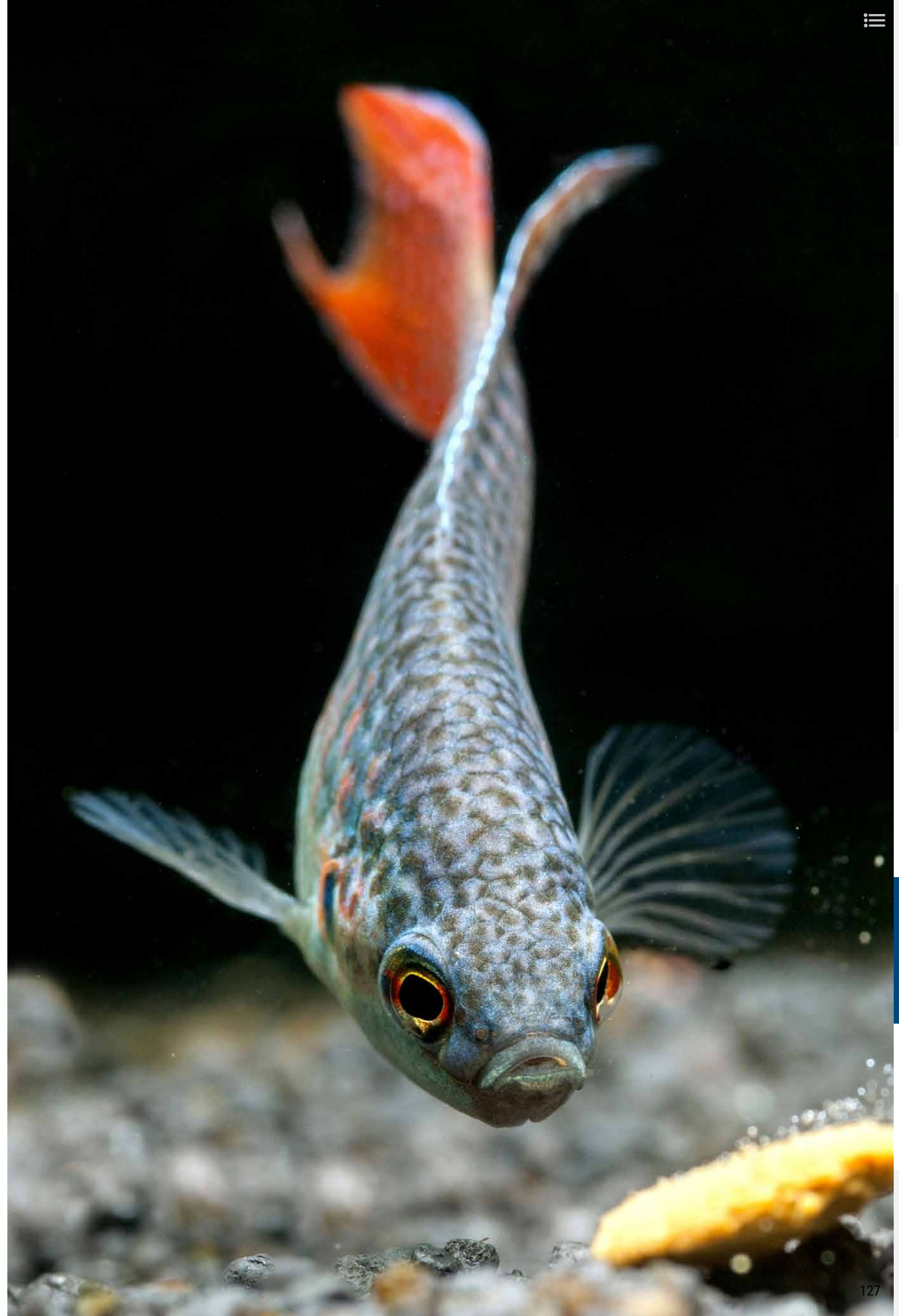
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
800 ml	1	145566	4 004218 145566

## Tetra Bio Filterbälle BB 2500

Die Bio-Filterbälle entfernen mechanisch große Partikel aus dem Wasser. Sie bieten eine große Oberfläche für hochaktive biologische Filterung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2500 ml	1	241169	4 004218 241169





# AQUARIENHEIZER



Tropische Aquarienfische benötigen tropische Wassertemperaturen meist von ca. 24 - 27 °C. Daher gehört zu jedem tropischen Süßwasseraquarium eine Heizung. Zu empfehlen sind die so genannten Stabheizer. Sie sind klein, unauffällig, dabei aber gleichzeitig leistungsstark und sicher.

Weitere Informationen zu den Tetra Heizern finden Sie im Anhang auf der Seite 211.

## Aquarienheizer

### Tetra HT Reglerheizer

Leistungsstarke Reglerheizer zur Abdeckung unterschiedlicher Leistungsstufen.

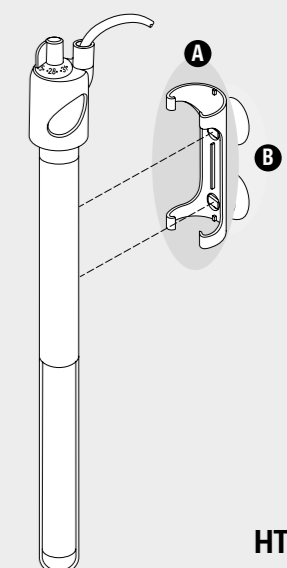
- Temperatur-Einstellknopf zum Vorwählen der gewünschten Wassertemperatur im Bereich von 19 °C bis 31 °C in Schritten von 0,5 °C
- Wasserdichte Verschlusskappe, d.h. vollständig eintauchbar
- Kontroll-Leuchte für die Heizphase
- Elektronische Schalter für höchste Zuverlässigkeit und Sicherheit
- Extra dicke (2 mm) hitze- und schlagbeständige Borosilikatglasröhre
- Zweifaches Keramikelement für die gleichmäßige Wärmeleitung durch das Glas
- Sichere Befestigung über zwei Haftsauger
- Langes Netzkabel (1,6 m) für die einfache Installation im Aquarium
- Leicht ablesbare und damit sehr benutzerfreundliche Temperatureinstellung
- TÜV/GS-geprüft
- 2 Jahre Garantie



- ① Einfach einzustellender Temperaturregler mit Skala
- ② 1,6 m langes Kabel für einfache Installation im Aquarium
- ③ Sicherheitsabschaltung für hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit
- ④ Funktionskontrollleuchte
- ⑤ Extra dicke hitze- und schlagbeständige Borosilikatglasröhre
- ⑥ Zweifaches Keramik-Heizelement für gleichmäßige Wärmeleitung durch das Glas



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
HT 25	1	145122	4 004218 145122
HT 50	1	606449	4 004218 606449
HT 75	1	606456	4 004218 606456
HT 100	1	606463	4 004218 606463
HT 150	1	606470	4 004218 606470
HT 200	1	606487	4 004218 606487
HT 300	1	606494	4 004218 606494



HT

#### Technische Informationen:

Produkt	Aquariengröße (L)	Leistungsaufnahme (Watt/Volt)	Maße Verpackung (BxTxH cm)	Maße Einzelartikel (BxTxH cm)	Kabellänge (m)
Tetra HT 25	10 - 25	25 W / 230V/50Hz	9,0 x 5,0 x 24,0	3,3 x 3,3 x 24,0	1,6
Tetra HT 50	25 - 60	50 W / 230V/50Hz	9,0 x 4,0 x 28,0	3,3 x 3,3 x 27,0	1,6
Tetra HT 75	60 - 100	75 W / 230V/50Hz	9,0 x 5,0 x 28,0	3,3 x 3,3 x 27,0	1,6
Tetra HT 100	100 - 150	100 W / 230V/50Hz	9,0 x 5,0 x 28,0	3,3 x 3,3 x 29,0	1,6
Tetra HT 150	150 - 225	150 W / 230V/50Hz	9,0 x 5,0 x 31,5	3,3 x 3,3 x 31,0	1,6
Tetra HT 200	225 - 300	200 W / 230V/50Hz	9,0 x 5,0 x 31,5	3,3 x 3,3 x 33,0	1,6
Tetra HT 300	300 - 450	300 W / 230V/50Hz	9,0 x 5,0 x 42,0	3,3 x 3,3 x 41,0	1,6

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
A - Tetra HT 25-300 Klammer für Heizer			
1	1	179271	4 004218 179271
B - HT 25-300 Haftsauger			
4 St.	1	134744	4 004218 134744



# AQUARIENBELÜFTUNG



Eine Aquarienluftpumpe versorgt das Wasser des Aquariums mit Luft und damit mit lebenswichtigem Sauerstoff für alle Lebewesen im Wasser. Dies ist vorzugsweise nachts wichtig, wenn die Pflanzen keinen Sauerstoff produzieren, aber selbst verbrauchen, oder das Aquarium aufgrund des Fischbesatzes keine natürlichen Pflanzen enthält.

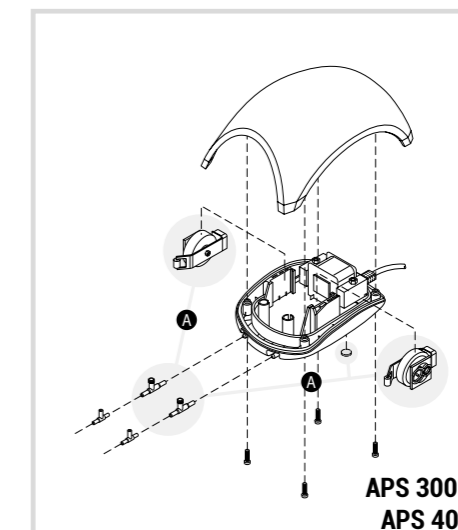
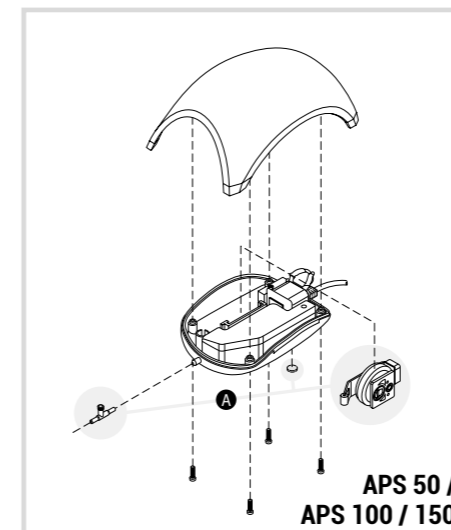
Die hochwertig verarbeiteten Tetra Luftpumpen APS sind sehr einfach zu bedienen, sehr leise und für diverse Einsatzbereiche geeignet: z. B. zur Aquarienbelüftung mit Ausströmersteinen, zur Erzeugung einer Wasserströmung via Ausströmer bzw. Filter oder zum Betrieb von luftbetriebenen Filtern wie dem Tetra Brillant Innenfilter sowie Ornamenten.

Weitere Informationen zu den Tetra APS Luftpumpen finden Sie im Anhang auf der Seite 214.

## Tetra APS Aquarienluftpumpen anthrazit / weiß

Sehr leise und extrem leistungsstarke Luftpumpen.

- Angenehme Laufruhe durch schalldämpfende Kammern
- Sehr leiser Betrieb durch innovative Pumpenkonstruktion, starke Gehäusewand und spezielle, vibrationsabsorbierende GummifüÙe
- Außergewöhnliche Qualität und Zuverlässigkeit
- Gleich bleibend hoher Luftstrom durch leistungsstarke, langlebige Membran
- Lufthahn zur Kontrolle des Luftstroms liegt der Verpackung bei
- Leichte Bedienbarkeit
- TÜV/GS-geprüft
- 3 Jahre Garantie



### Technische Informationen:

Produkt	Aquariengröße (L)	Durchfluss l/h	MaÙe Verpackung (BxTxH cm)	MaÙe Einzelartikel (BxTxH cm)	Kabellänge (m)
Tetra APS 50	10 – 60	50	2,0	14,0 x 7,0 x 13,0	7,5 x 13,5 x 5,5
Tetra APS 100	50 – 100	100	2,5	16,0 x 8,0 x 14,0	8,5 x 15,0 x 6,5
Tetra APS 150	80 – 150	150	3,1	16,0 x 8,0 x 14,0	8,5 x 15,0 x 6,5
Tetra APS 300	120 – 300	300	4,5	21,5 x 10,0 x 16,5	12,0 x 20,0 x 8,0
Tetra APS 400	250 – 600	400	4,5	21,5 x 10,0 x 16,5	12,0 x 20,0 x 8,0

## Tetra AS Ausströmerstein

Feinporiger Ausströmerstein zur optimalen Sauerstoffversorgung aller Aquarien.

- Feinporiges und gleichmäßiges Ausströmen der Luft
- Ausnutzung der vollen Pumpenleistung durch geringen Druckwiderstand
- Langlebige Qualitätsverarbeitung
- Ideal in Kombination mit Tetra APS Aquarienluftpumpen



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
AS 25	12	603493	4 004218 603493
AS 30	12	603523	4 004218 603523
AS 35	12	603554	4 004218 603554
AS 40	12	603561	4 004218 603561
AS 45	12	603578	4 004218 603578

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
APS 50 anthr.	1	143128	4 004218 143128
APS 100 anthr.	1	143142	4 004218 143142
APS 150 anthr.	1	143166	4 004218 143166
APS 300 anthr.	1	143180	4 004218 143180
APS 400 anthr.	1	143203	4 004218 143203

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
APS 50 white	1	212404	4 004218 212404
APS 100 white	1	212497	4 004218 212497
APS 150 white	1	212466	4 004218 212466
APS 300 white	1	212510	4 004218 212510
APS 400 white	1	212534	4 004218 212534

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetra APS 50 Ersatzteilset</b>			
1	1	179400	4 004218 179400
<b>Tetra APS 100/150 Ersatzteilset</b>			
1	1	181205	4 004218 181205
<b>Tetra APS 300 Ersatzteilset</b>			
1	1	181212	4 004218 181212
<b>Tetra APS/APK 400 Ersatzteilset</b>			
1	1	181229	4 004218 181229
<b>Tetra AP 30 Ersatzteilset</b>			
1	1	600317	4 004218 600317

### Tetra AP 50/80 Ersatzteilset

1	6	600324	4 004218 600324
---	---	--------	-----------------

### Tetra AP 100/150 Ersatzteilset

1	6	600331	4 004218 600331
---	---	--------	-----------------

### Tetra AP 200 Ersatzteilset

1	1	600348	4 004218 600348
---	---	--------	-----------------

### Tetra Prestige Luftpumpe 500 Reparatur-Set

1	1	738195	4 004218 738195
---	---	--------	-----------------



# AQUARIENBELEUCHTUNG



Erst das Licht macht ein Aquarium zu einem wahren Blickfang. Die richtige Beleuchtung bringt die Farbenpracht der Fische und Pflanzen im Aquarium zur Geltung.

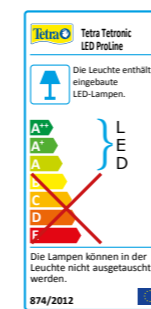
Darüber hinaus hat das Licht auch einen entscheidenden Einfluss auf das Wachstum der Pflanzen. Fehlt die richtige Lichtquelle oder ist sie zu schwach, wachsen die Pflanzen nicht mehr ausreichend. Auch Algenprobleme können ihre Ursache in falscher Beleuchtung haben. Pflanzen benötigen täglich 10 bis 12 Stunden Licht.

Weitere Informationen zum Thema Beleuchtung finden Sie im Anhang auf den Seiten 212 - 213.

## Tetronic LED ProLine 380/580/780/980

Hochwertige und größenverstellbare LED-Aquarienbeleuchtung für ideale Lichtverhältnisse im Aquarium. Die längenverstellbaren Leuchten ermöglichen eine einfache Umrüstung der Aquarienbeleuchtung für alle Aquariengrößen.

- Hochwertige und größenverstellbare LED-Aquarienbeleuchtung
- Schafft ideale Lichtverhältnisse für ein üppiges Pflanzenwachstum
- Nachlichtschaltung für sanft-blaues Licht am Abend und in der Nacht
- Einfache Umrüstung von T5/T8-Beleuchtung auf Tetra Tetronic LED Beleuchtung möglich
- 50 Prozent weniger Energieverbrauch im Gegensatz zur T5/T8 Beleuchtung
- Betriebsdauer von rund 50.000 Stunden und deshalb besonders nachhaltig
- Wassergeschütztes Aluminiumgehäuse
- 2 Jahre Garantie



## Tetronic LED ProLine Arme

Befestigungsarme zur längs- oder querseitigen Montage der Tetronic Leuchten an Aquarien ohne Abdeckung.

- Befestigungsarme zur Montage der Tetronic Leuchten an Aquarien ohne Abdeckung.
- Ermöglicht sowohl die längs- als auch querseitige Befestigung an Aquarien
- Einfach zu montieren, kein Werkzeug nötig



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
380	1	273061	4 004218 273061
580	1	273085	4 004218 273085
780	1	273108	4 004218 273108
980	1	273122	4 004218 273122

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1	273368	4 004218 273368	

Ersatzteile			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
<b>Tetronic Replacement Transformer</b>			
1	273597	4 004218 273597	

Tetronic Extensions			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1	1	273627	4 004218 273627

Tetronic T5 Adapter			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2 St.	1	181212	4 004218 273641

Tetronic T8 Adapter			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2 St.	1	273665	4 004218 273665

Tetronic Multi Adapter			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2 St.	1	273689	4 004218 273689

Tetronic End cap			
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2 St.	1	273702	4 004218 273702



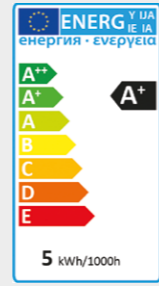
### Tetra LED Light Wave 5W

Lichteinheit für das Tetra AquaArt Explorer Line LED 30L Aquarium

- Geeignet für das Tetra AquaArt Explorer Line LED 30L Aquarium
- Leicht auszutauschen
- Leistung: 5 Watt



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
schwarz	1	236905	4 004218 236905
weiß	1	256378	4 004218 256378



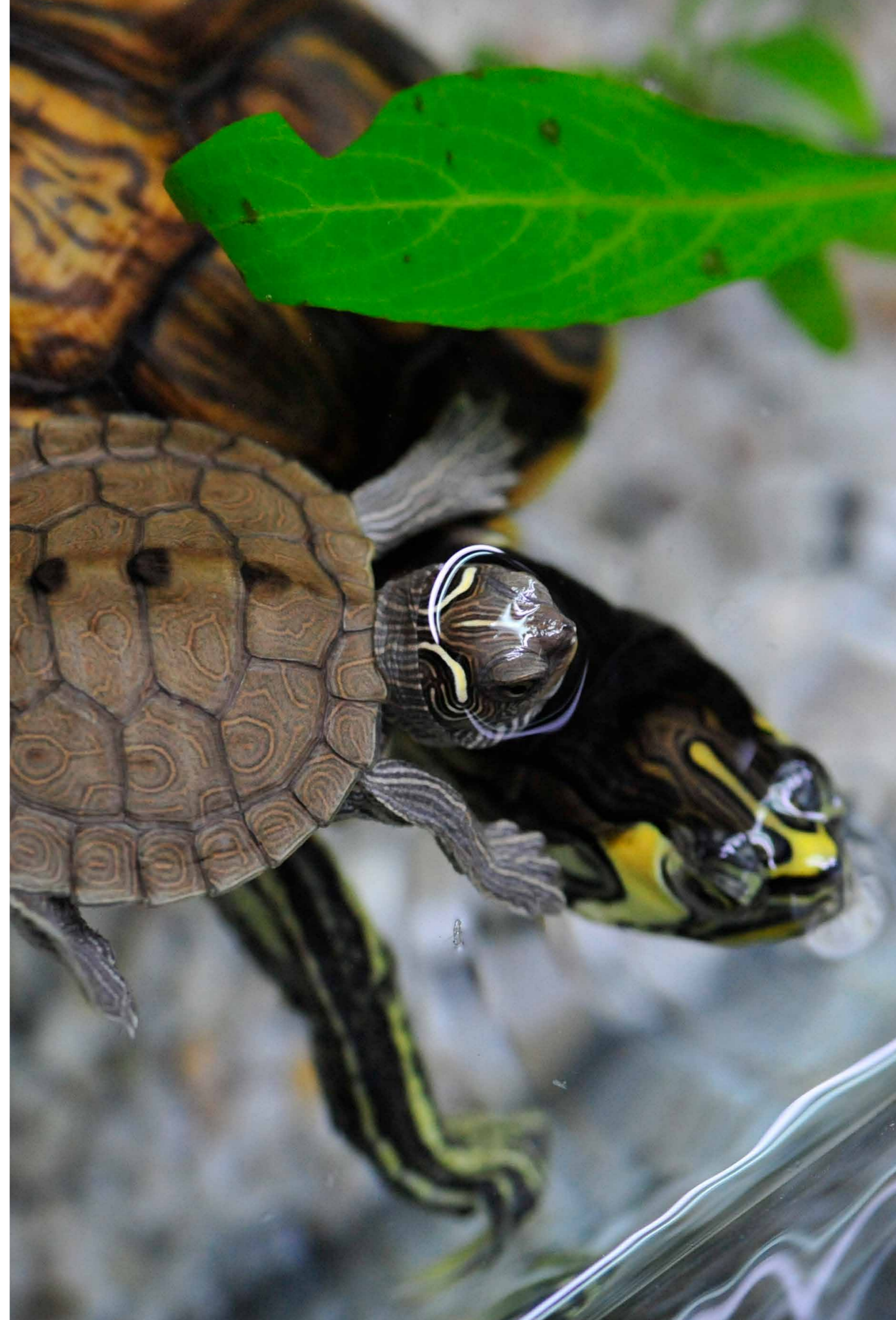
### Tetra LED Light Wave 8,5

Lichteinheit für das Tetra AquaArt Explorer Line LED 40 L bis 80 L Aquarium

- Langlebige und leistungsstarke 8,5 Watt LED Beleuchtung mit geringem Stromverbrauch
- Für Aquarien mit einem Fassungsvermögen von 40 bis 80 Litern
- Für Aquarien bis zu einer Glasstärke von 6 mm
- Schrauben zur Befestigung im Lieferumfang enthalten

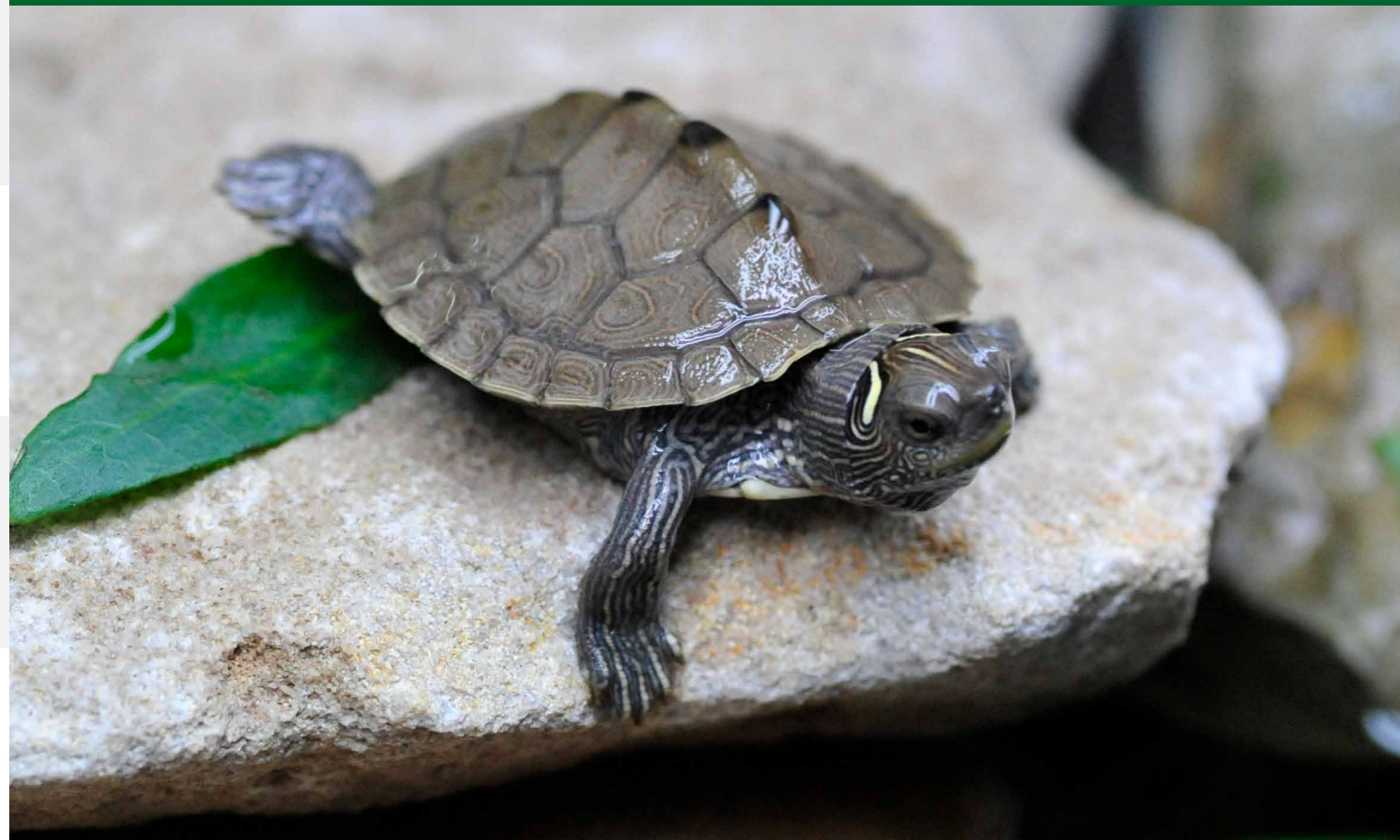


Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
schwarz	1	236936	4 004218 236936
weiß	1	256392	4 004218 256392





# REPTILIEN



Ob die klassische Wasserschildkröte, der kletterfreudige Gecko oder die tiefenentspannte Landschildkröte - Tierfreunde haben die Faszination der Terraristik entdeckt und halten die verschiedensten Reptilien in ihrem eigenen Zuhause.

Für Halter von Terrarientieren bietet Tetra ein gut sortiertes Angebot an Haupt- und Spezialfuttern, Nahrungsergänzungsmitteln, Wasseraufbereitern und Technikartikeln.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Anhang auf den Seiten 215 - 217.

## Hauptfutter



### Tetra ReptoMin Baby

Ausgewogenes, nährstoffreiches Premiumfutter für junge Wasserschildkröten.

- Hochwertige Proteine und ein optimales Kalzium-Phosphor-Verhältnis fördern ein gesundes Wachstum
- Kleinere Futtersticks erleichtern den Jungtieren das Fressen
- Reduziert unangenehme Gerüche durch die Yucca Extrakt Formel
- Hohe Verdaulichkeit für sauberes Wasser

Fütterungsempfehlung: Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 32 g	6	761384	4 004218 761384

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Mineralstoffe, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 39,0%, Rohöl- und -fette 4,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%, Calcium 3,3%, Phosphor 1,2%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29550 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1845 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 134 mg/kg, E6 Zink 80 mg/kg, E1 Eisen 52 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



### Tetra ReptoMin Junior

Ausgewogenes, nährstoffreiches Premiumfutter für heranwachsende Wasserschildkröten.

- Hochwertige Proteine und ein optimales Kalzium-Phosphor-Verhältnis fördern ein gesundes Wachstum
- Optimales Kalzium-Phosphor-Verhältnis für einen gesunden Panzer und eine gute Knochenbildung
- Reduziert unangenehme Gerüche durch die Yucca Extrakt Formel
- Hohe Verdaulichkeit für sauberes Wasser

Fütterungsempfehlung: Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 30 g	6	258792	4 004218 258792

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse(davon {yucca} 0,01%), Hefen, Mineralstoffe, Weich- und Krebstiere, Getreide, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 45,0%, Rohöl- und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%, Calcium 3,2%, Phosphor 1,3%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29890 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1860 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 135 mg/kg, E6 Zink 80 mg/kg, E1 Eisen 52 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



### Tetra ReptoMin

Ausgewogenes, nährstoffreiches Premiumfutter für Wasserschildkröten.

- Gesunde Panzer und stabile Knochen durch das optimale Kalzium-Phosphor-Verhältnis
- Wurmähnlich geformte Futtersticks ermöglichen eine artgerechte Fütterung
- Reduziert unangenehme Gerüche durch die Yucca Extrakt Formel
- Hohe Verdaulichkeit für sauberes Wasser

Fütterungsempfehlung: Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 22 g	6	728912	4 004218 728912

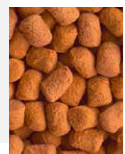
Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml / 60 g	6	728929	4 004218 728929

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L / 270 g	1	728936	4 004218 728936

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 L / 2800 g	1	201354	4 004218 201354

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Mineralstoffe, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 39,0%, Rohöl- und -fette 4,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%, Calcium 3,3%, Phosphor 1,2%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29550 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1845 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 134 mg/kg, E6 Zink 80 mg/kg, E1 Eisen 52 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.





## Tetra ReptoMin Energy

Vitalfutter für Wasserschildkröten.

- Enthält über 55 % Krill- und Shrimpsanteil und ist somit reich an ungesättigten Fettsäuren (Omega 3)
- Natürliche Fette als hochwertige Energielieferanten fördern den Stoffwechsel und stärken die Widerstandskräfte

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 34 g	6	133068	4 004218 133068

250 ml / 85 g	6	178649	4 004218 178649
---------------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 47,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 46540 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 2900 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 86 mg/kg, E6 Zink 51 mg/kg, E1 Eisen 34 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml / 44 g	6	177673	4 004218 177673

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere(Krill 18%, Bachflohkrebse 14%), Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Mineralstoffe, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl und -fette 5,0%, Rohfaser 3,0%, Feuchtegehalt 9,0%, Calcium 0,3%, Phosphor 0,4%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 20200 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1260 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 70 mg/kg, E6 Zink 42 mg/kg, E1 Eisen 27 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra ReptoMin Menu

Hauptfutter für alle Wasserschildkröten. Für eine abwechslungsreiche und artgerechte Ernährung.

- Mini-Krill zur Wachstumsförderung
- Mini-Sticks zur Stärkung von Panzer und Knochen
- Baby Shrimps zur optimierten Futtermittelverwertung
- Auswahl an speziell für Wasserschildkröten entwickelten Futtersorten für eine ausgewogene Ernährung
- enthält Eiweiß und andere lebenswichtige Nährstoffe zur Förderung des Wachstums, ganze Shrimps und Ballaststoffe für gute Futtermittelverwertung und idealer Kalzium- und Phosphorgehalt zur Stärkung von Panzer und Knochen

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra ReptoDelica Grasshoppers

Natürliche Leckerbissen für Wasserschildkröten.

- Schmackhafte Leckerei für eine abwechslungsreiche Ernährung
- Heuschrecken sind reich an Eiweiß für optimales Wachstum
- Sollte als Ergänzung zu **Tetra ReptoMin** gefüttert werden

Füttern Sie mehrmals pro Woche zusätzlich zur normalen Ernährung Ihrer Schildkröten.



## Tetra Gammarus

Hochwertiges Naturfutter für Wasserschildkröten aus ganzen Bachflohkrebsen (Gammarus) sorgt für eine gesunde und arttypische Ernährung.

- Reich an natürlichen Mineralien und Ballaststoffen
- Naturbelassen, hygienisch sauber und keimfrei verpackt
- Ergänzt sich hervorragend mit Tetra ReptoMin Schildkrötenfutter

Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



## Tetra Gammarus Mix

Naturfutter für Wasserschildkröten.

- Bachflohkrebse haben einen hohen Anteil an natürlichen Mineralien und Ballaststoffen für eine optimale Verdauung
- Anchovis sind reich an Proteinen für optimales Wachstum
- Vitaminschonendes Trocknungsverfahren um optimale Qualität und besten Geschmack zu gewährleisten
- Sollte als Ergänzung zu **Tetra ReptoMin** gefüttert werden

Füttern Sie mehrmals pro Woche zusätzlich zur normalen Ernährung Ihrer Schildkröten.



## Tetra Anchovies

Naturfutter für Wasserschildkröten besteht aus ganzen Fischen (Anchovis) für eine artgerechte Ernährung.

- Anchovis sind kleine, getrocknete Fische, die ein idealer Leckerbissen für Wasserschildkröten sind
- Außerordentlich reiche Proteinquelle für ein gesundes Muskel- und Körperwachstum
- Vitaminschonendes Trocknungsverfahren um optimale Qualität und besten Geschmack zu gewährleisten
- Reich an natürlichen Lockstoffen

Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	193901	4 004218 193901

**Zusammensetzung:** Getrocknete Heuschrecken 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 70,0%, Rohöl und -fette 4,0%, Rohfaser 12,0%, Feuchtegehalt 8,0%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 10 g	6	740358	4 004218 740358

250 ml	6	740365	4 004218 740365
--------	---	--------	-----------------

1 L	1	750050	4 004218 750050
-----	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Bachflohkrebse 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 44,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 6,5%, Feuchtegehalt 14,0%, Calcium 5,0%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	189966	4 004218 189966

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere(Bachflohkrebse 67%), Fisch und Fischnebenerzeugnisse(Anchovis 33%). **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 56,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 6,0%, Feuchtegehalt 10,0%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	240308	4 004218 240308

1 L	1	240346	4 004218 240346
-----	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Anchovis 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 68,0%, Rohöl und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 10,0%.

# Snackfutter für Wasserschildkröten



## Tetra ReptoDelica Snack

Natürliche Leckerbissen für Wasserschildkröten.

- Hohe Akzeptanz bei Wasserschildkröten durch natürlichen Geschmack
- Die BioActive Formel unterstützt ein gesundes Immunsystem
- Praktische Einzelportionen

Füttern Sie mehrmals pro Woche zusätzlich zur normalen Ernährung Ihrer Schildkröten.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	169241	4 004218 169241

4 x 12 g	6	190337	4 004218 190337
----------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Daphnien 7%), Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 3,0%, Rohöl und -fette 0,1%, Rohfaser 1,5%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Konservierungsmittel, Farbstoffe.



## Tetra ReptoDelica Shrimps

Leckerbissen für alle Wasserschildkröten.

- Ganze Shrimps für eine leckere und abwechslungsreiche Ernährung
- Gesunde und artgerechte Ernährung für Wasserschildkröten
- 100% Shrimps. Besonders lecker und reich an Mineralien für die gesunde Entwicklung von Knochen und Panzer
- Ergänzt sich hervorragend mit Tetra ReptoMin Schildkrötenfutter

Füttern Sie mehrmals pro Woche zusätzlich zur normalen Ernährung Ihrer Schildkröten.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	1	169265	4 004218 169265

**Zusammensetzung:** Süßwassershrimps 100%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 60,0%, Rohöl und -fette 3,0%, Rohfaser 8,0%, Feuchtegehalt 8,0%.





## Tetra Tortoise

Hauptfutter für alle Landschildkröten zur artgerechten Ernährung.

- Enthält alle lebenswichtigen Ballaststoffe und genießt eine extrem gute Futterakzeptanz bei den Tieren
- Für natürliches Wachstum und dauerhafte Gesundheit
- Mit Multivitamin komplex & Mineralien zur Stärkung der Abwehrkräfte
- Ausgewogenes Ballaststoff-Protein- sowie Kalzium-Phosphor-Verhältnis für gesundes Wachstum und natürliche Panzer- und Knochenbildung
- Sowohl für Jungtiere als auch für ausgewachsene grüne Leguane und Pflanzen fressende Reptilien bestens geeignet

Befeuchten Sie die Sticks vor dem Füttern mit etwas Wasser. Füttern Sie nur so viel wie ihr Tier innerhalb von 12 Stunden aufnehmen kann. Entfernen Sie regelmäßig Futterreste und stellen Sie frisches Wasser zur Verfügung. Ergänzen Sie den Speiseplan Ihrer Landschildkröten mit Blattsalat und frischen Wildkräutern. Sorgen Sie für regelmäßige UVB-Bestrahlung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml / 100 g	1	149519	4 004218 149519
1 L / 200 g	1	149557	4 004218 149557

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Weich- und Krebstiere. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 9,0%, Rohöl und -fette 0,5%, Rohfaser 22,0%, Feuchtegehalt 10,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 2990 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 187 IE/kg, Farbstoffe.



## Tetra ReptoFrog Granules

Hauptfutter für Wasserfrösche und Wassermolche.

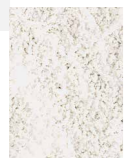
- Reich an Eiweiß für optimales Wachstum
  - Leicht zu schluckendes Granulat
  - Für kleine Amphibien
- Mehrmals täglich in kleinen Portionen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	194816	4 004218 194816

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Algen, Weich- und Krebstiere, Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 39,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 7,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29070 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1820 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 64 mg/kg, E6 Zink 38 mg/kg, E1 Eisen 25 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

# Ergänzungsfutter



## Tetra ReptoCal

Ausgewogenes Mineralfutter in Pulverform für alle Reptilien.

- Enthält lebensnotwendige Mineralstoffe wie Kalzium, Phosphor und Vitamin D3
- Stärkt den natürlichen Knochen- und Panzeraufbau
- Beugt Mangelerscheinungen vor

Nur ein- bis zweimal in der Woche anwenden. Für Lebendfutter, geben Sie eine kleine Menge ReptoCal in einen Beutel mit dem Futter oder einen Behälter und schütteln Sie leicht, um es einzustäuben. Für vorbereitete oder frische Nahrung streuen Sie es über das Futter. Um die Anhaftung an das Futter zu fördern, ist etwas Feuchtigkeit von Vorteil.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 60 g	6	780255	4 004218 780255

**Zusammensetzung:** Mineralstoffe, Hefen, Gemüse. **Analytische Bestandteile:** Calcium 30,0%, Phosphor 7,0%, Natrium 0,03%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 219900 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 13700 IE/kg. Konservierungsmittel. **Hinweis gemäß Futtermittelverordnung:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitamin D3 nur bis zu 15% der Tagesration verfüttert werden.



## Tetra ReptoLife

Hochwertiges Nährstoffkonzentrat für alle Reptilien.

- Enthält alle wichtigen Vitamine, Proteine, Spurenelemente und pflanzlichen Nährstoffe
- Beugt Mangelerscheinungen vor
- Fördert Widerstandskraft und Vitalität
- Stellt die ausgewogene Ernährung von Reptilien langfristig sicher

Futtertiere mit ReptoLife füttern, um den maximalen Nährwert für Ihr Tier zu fördern. Direkter Gebrauch - ein- bis zweimal pro Woche über das Essen streuen oder zusammen in einen Beutel / Behälter geben und leicht schütteln.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml / 50 g	6	780279	4 004218 780279

**Zusammensetzung:** Hefen, Getreide, Mineralstoffe, Pflanzliche Eiweißextrakte, Gemüse (Luzerngrünmehl 4,6%). **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 30,0%, Rohöl und -fette 4,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 400000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 40000 IE/kg, Vitamin B<sub>1</sub> 1940 mg/kg, Vitamin B<sub>2</sub> 1450 mg/kg, Vitamin B<sub>6</sub> 1450 mg/kg, Vitamin B<sub>12</sub> 9700 µg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 865mg/kg, E6 Zink 813mg/kg, E1 Eisen 13mg/kg, E4 Kupfer 271mg/kg, E2 Jod 76mg/kg. Farbstoffe. **Hinweis gemäß Futtermittelverordnung:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitamin D<sub>3</sub>, Mangan, Zink, Kupfer, Jod nur bis zu 5% der Tagesration verfüttert werden.

## Tetra ReptoSol

Hochwertiges flüssiges Vitamin- Ergänzungsfutter für alle Reptilien.

- Erhöht die Widerstandskraft
- Mit praktischer Tropfpipette für die direkte Zugabe auf das Futter

3-4 Tropfen pro 100 g Körpergewicht einmal in der Woche entweder direkt dem Tier verabreichen oder dem Trinkwasser zugeben. Bei jungen, kranken und geschwächten Tieren Dosierung verdoppeln.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
50 ml	1	780224	4 004218 780224

**Zusammensetzung:** Wasser, Saccharose, Glucose, Orangenöl. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 900000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 72000 IE/kg. Bindemittel: Bentonit-Montmorillonit 2500 mg/kg. **Hinweis gemäß Futtermittelverordnung:** Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen des gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitamin D<sub>3</sub> nur bis zu 2,78% der Tagesration verfüttert werden.

# Wasserpflege

## Tetra ReptoSafe

Das schnell lösliche Tetra ReptoSafe neutralisiert schädliche Inhaltsstoffe und macht Leitungswasser sicher für Wasserschildkröten und Amphibien.

- Durch die einzigartige Kombination aus Vitaminen, natürlichen Biopolymeren und Spurenelementen sorgt die neue Formel für gesunde Tiere in allen Aquaterrarien

■ Tetra ReptoSafe bereitet Leitungswasser sofort zu artgerechtem, natürlichem Aquarienwasser für Wasserschildkröten auf

■ Schädliche Inhaltsstoffe werden neutralisiert: Chlor und Chloramin werden beseitigt und Schwermetalle wie Kupfer, Zink und Blei mit Hilfe eines Komplexbildners vollständig gebunden

■ Die optimierte Vitaminformel reduziert Stress und unterstützt langfristig die Gesundheit

■ Pflegekolloide schützen die Haut von Reptilien und Amphibien

**Anwendung:** Geben Sie in folgenden Fällen jeweils 5 ml ReptoSafe auf 10 Liter Leitungswasser: bei der Neueinrichtung eines Aquaterrariums, bei jedem Wasserwechsel und bei jeder Zugabe von Leitungswasser.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	177727	4 004218 177727
250 ml	6	177765	4 004218 177765

## Tetra ReptoFresh

Beseitigt unangenehme Gerüche.

- Schafft klares Wasser

■ Beseitigt Geruch

■ Beschleunigt den natürlichen Abbau von Reststoffen

**Anwendung:** Wöchentlich 10 ml Tetra ReptoFresh pro 50 Liter Wasser hinzufügen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
100 ml	6	195110	4 004218 195110

## Tetra ReptoClean

Verunreinigungen im Aquaterrarium wie Trübungen des Wassers und die Verschlammung des Bodengrundes sind häufige Probleme von Schildkrötenbesitzern. Tetra ReptoClean enthält hochaktive Enzyme und Bakterienkonzentrate, die das Wasser entgiften und den Abbau von organischem Material, wie Futterresten, Exkrementen oder abgestorbenen Pflanzenteilen, beschleunigen. Dadurch wird ein sauberer und gesunder Lebensraum für alle Bewohner eines Aquaterrariums geschaffen.

■ Beugt der Verschlammung des Bodengrundes vor

■ Entgiftet das Wasser zuverlässig

■ Verbessert das biologische Gleichgewicht und sorgt für gesunde Wasserhältnisse

■ Reduziert die Belastung des Filters

**Anwendung:** Wöchentlich 1 Kapsel auf je 40 Liter Wasser geben. Zusätzlich bei jedem Wasserwechsel.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
12 Kps.	6	237278	4 004218 237278



## Tetra ReptoAquaSet

Mit ihren Kreaturen aus längst vergessenen Zeiten fasziniert die Welt der Reptilien, unter denen Wasserschildkröten eine beliebte Spezies sind. Mit dem ReptoAquaSet lässt sich der Lebensraum von Wasserschildkröten individuell gestalten. Das Set enthält alles, was man für den Einstieg in dieses faszinierende Hobby benötigt: Einfach aufbauen, einrichten und mit Wasser füllen - fertig ist das neue Zuhause für Ihre Wasserschildkröten.

- Inhalt des Tetra ReptoAquaSet:
- Aquaterrarium mit abgeschrägten Kanten für optimale Sicht
- Leistungsstarker 3-Stufen-Filter, der Schmutz, Wasserverfärbung und unangenehme Gerüche beseitigt
- LED-Beleuchtung kann an gewünschter Stelle am Becken aufgesteckt werden
- Insel als Platz außerhalb des Wassers mit integriertem Futterplatz
- Doppelseitiges Poster mit lustigem Schildkrötenmotiv im kindlichen Stil bzw. wunderschöner Südseelandschaft – für jeden Geschmack das Passende
- Eigens für Jungschildkröten entwickelte Futter- und Pflegeprodukte für ausgewogene Ernährung und artgerechte Aufbereitung von Leitungswasser



Inhalt	VE	Bestell-Nr.	EAN
3	213357	4 004218 213357	

### Ersatzteil - Tetra ReptoLight

Inhalt	VE	Bestell-Nr.	EAN-Code
1	237308	4 004218 237308	

## Tetra ReptoHeater RHT 50

Der robuste Tetra ReptoHeater RHT 50 ist extrem zuverlässig. Dank seiner Bruchfestigkeit stellt er keine Gefahr für Wasserschildkröten und sonstige Wasserreptilien oder Amphibien dar. Er kann vollständig eingetaucht werden, ist unkompliziert im Einsatz und hält die Temperatur konstant auf 25° C. Mit einer Heizleistung von 50 Watt kann der Tetra ReptoHeater RHT 50 bis zu 80 Liter Wasser aufheizen. Die beiden Saugnäpfe sorgen auch im Kontakt mit aktiven Wasserreptilien für maximalen Halt.

- Tetra ReptoHeater RHT 50 – Bruchsicherer Heizer für Aquaterrarien
- Präzisions-Heizer - voreingestellt auf 25° C
- Automatische Sicherheitsabschaltung bei Überhitzung
- Bruchsichere Thermoplast-Gehäusekonstruktion mit Epoxid-Harz-Füllung
- Großformatiges Heizelement mit Kanthal-Kern für höchste Energie- und Wärmeeffizienz
- Flaches, ansprechendes Design mit zwei Saugnäpfen



Inhalt	VE	Bestell-Nr.	EAN
RHT 50	1	213821	4 004218 213821

## Tetra ReptoFilter RF

Leistungsstarker Filter für Aquaterrarien.

- Der zuverlässige ReptoFilter RF 250 beseitigt dank der effizienten Drei-Stufen-Filterung Schmutzpartikel, Wasserverfärbungen und Gerüche und sorgt stets für klares und gesundes Wasser
- Der Filter lässt sich einfach installieren und extrem leicht reinigen durch Ersetzen der Filterkartusche
- Die Filterkartusche sollte alle 2 bis 4 Wochen ausgetauscht werden. Da das Auswaschen des Filtermediums entfällt, bleiben die Hände trocken
- Die leistungsstarke 2,5 W Pumpe filtert bis zu 40 Liter Wasser
- Der kompakte ReptoFilter RF 250 lässt sich leicht hinter Pflanzen oder anderen dekorativen Elementen verbergen
- Im Flachwasser eignet sich der Filter zum Kreieren eines Wasserfalls
- Der Deckel verhindert das Eindringen von Reptilien in die Filterkammer
- Optimale mechanische und chemische Filterung und einfach auszuwechseln: Filterkartusche „EasyCrystal FilterPack C“. Weiße Seite = grober Vorfilter, grüne Seite = Feinfilter
- Intensive biologische Filterung: Filterschwamm „EasyCrystal Filter BioFoam“
- Hoher Wasserdurchfluss: Leistungsstarke Magnetturbine
- 2 Jahre Garantie



## Tetra ReptoDecoFilter RDF300

Innovative Kombination aus Filterung und Dekoration für Aquaterrarien von 20 bis 200 Liter. Der Tetra ReptoDecoFilter lässt sich mühelos in einer Ecke des Aquaterrariums platzieren – ideal für Flachwasser mit nur 10-15 cm Höhe. Er reinigt das Wasser durch eine 3-Stufen Filterung und entfernt unangenehme Gerüche und Wasserverfärbungen.

- Natürlich und effizient
- Realistische Fels-Optik
- Versteckte Ansauglöcher
- Einfach zu reinigen – ohne Aufwand Filterkartuschen austauschen
- Zwei Filterkartuschen
- Leistungsstarke 3,5 Watt Pumpe
- Geeignet für Aquaterrarien bis 200 Liter
- 2 Jahre Garantie



Inhalt	VE	Bestell-Nr.	EAN
RF 250	1	189867	4 004218 189867

3 St.	1	151581	4 004218 151581
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151598	4 004218 151598
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151628	4 004218 151628
-------	---	--------	-----------------

4 St.	1	152823	4 004218 152823
-------	---	--------	-----------------

1	1	152830	4 004218 152830
---	---	--------	-----------------

1	1	179158	4 004218 179158
---	---	--------	-----------------

RDF 300	2	182073	4 004218 182073
---------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151581	4 004218 151581
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151598	4 004218 151598
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151628	4 004218 151628
-------	---	--------	-----------------

4 St.	1	152823	4 004218 152823
-------	---	--------	-----------------

1	1	152830	4 004218 152830
---	---	--------	-----------------

1	1	179158	4 004218 179158
---	---	--------	-----------------

RDF 300	2	182073	4 004218 182073
---------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151581	4 004218 151581
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151598	4 004218 151598
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151628	4 004218 151628
-------	---	--------	-----------------

4 St.	1	152823	4 004218 152823
-------	---	--------	-----------------

1	1	152830	4 004218 152830
---	---	--------	-----------------

1	1	179158	4 004218 179158
---	---	--------	-----------------

RDF 300	2	182073	4 004218 182073
---------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151581	4 004218 151581
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151598	4 004218 151598
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151628	4 004218 151628
-------	---	--------	-----------------

4 St.	1	152823	4 004218 152823
-------	---	--------	-----------------

1	1	152830	4 004218 152830
---	---	--------	-----------------

1	1	179158	4 004218 179158
---	---	--------	-----------------

RDF 300	2	182073	4 004218 182073
---------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151581	4 004218 151581
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151598	4 004218 151598
-------	---	--------	-----------------

3 St.	1	151628	4 004218 151628
-------	---	--------	-----------------



# GARTENTEICH FISCHFUTTER



In den meisten Gartenteichen, in denen sich oft sehr viele Fische tummeln, sieht der Speiseplan oft sehr „karg“ aus, da das Angebot an tierischer und pflanzlicher Nahrung zwangsläufig nicht ausreichend und so reichhaltig wie in natürlichen Gewässern sein kann. Um Unterernährung und Mangelerscheinungen vorzubeugen, sollten Ihre Kunden Teichfische zusätzlich füttern.

Tetra verwendet viel Forschungsenergie darauf, den „Rezepten“ von Mutter Natur auf die Spur zu kommen, um die Futtersorten optimal auf die Bedürfnisse der Teichbewohner abzustimmen. Nur so ist für optimales Wachstum und Vitalität der Fische gesorgt.

Weitere Informationen zum Thema Futter für Teichfische finden Sie im Anhang auf den Seiten 219 - 220.

## Haupt- futter für alle Fische

**Tetra Pond  
Sticks**  
Sticks Mini  
Sticks

**Tetra Pond  
Pellets**  
Pellets Mini  
Pellets

**Tetra Pond  
Flakes**  
Flakes

**Tetra Pond  
Multi Mix**  
Mix

**Tetra Pond  
Variety**  
Sticks

## Haupt- futter **PLUS** für alle Fische

**Tetra Pond  
Colour**  
Sticks

**Tetra Pond  
Wheatgerm**  
Sticks

**Tetra Pond  
Menu**  
3in1 Futter

## Haupt- futter für bestimmte Fisch- familien

Goldfische

**Tetra Pond  
Goldfish**  
Mix  
Mini Pellets  
Colour Pellets

Koi

**Tetra Pond  
KOI**  
Mini Sticks  
Sticks  
Colour & Growth Sticks  
Premium Mix  
Colour Pellets

**Tetra  
KOI Beauty**  
First  
Small Pellets  
Medium Pellets

Störe

**Tetra Pond  
Sterlet**  
Sticks  
XL Sticks

## Snack- futter für alle Fische

**Tetra Pond  
Shrimp Mix**

## Ferien- futter für alle Fische

**Tetra Pond  
Holiday**







# Hauptfutter für alle Fische



## Tetra Pond Sticks

Hauptfutter für die tägliche Fütterung aller Teichfische. Die optimale Nährstoffzusammensetzung sorgt für eine vollwertige und biologisch ausgewogene Ernährung.

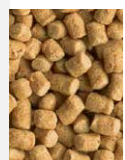
- Hauptfutter für alle Teichfische
- Schnelles Durchweichen für eine leichte Futtermittelaufnahme
- Enthält lebensnotwendige Nährstoffe, Spurenelemente, Vitamine und Carotinoide
- Für eine ausgewogene Ernährung, gesundes Wachstum und erhöhte Widerstandskraft
- Leicht verdaulich für eine geringe Wasserbelastung und eine verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 28,0%, Rohöl und -fette 3,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 16000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1890 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 81 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 48 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 31 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L Dose	6	732551	4 004218 732551
4 L Beutel	6	170049	4 004218 170049
7 L Beutel	6	170087	4 004218 170087
7 L Eimer	8	187603	4 004218 187603
10 L Eimer	1	758858	4 004218 758858
15 L / Beutel	1	170124	4 004218 170124
40 L Beutel	1	154865	4 004218 154865
50 L Beutel	1	241602	4 004218 241602



## Tetra Pond Sticks Mini

Hauptfutter für die tägliche Fütterung aller kleineren Teichfische bis zu 15 cm. Die optimale Nährstoffzusammensetzung sorgt für eine vollwertige und biologisch ausgewogene Ernährung.

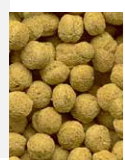
- Hauptfutter für alle kleineren Gartenteichfische bis zu 15 cm
- Schnelles Durchweichen der Mini-Sticks für eine leichte Futtermittelaufnahme
- Enthält lebensnotwendige Nährstoffe, Mineralien, Spurenelemente, Vitamine und Carotinoide
- Für eine ausgewogene Ernährung, gesundes Wachstum und erhöhte Widerstandskraft
- Leicht verdaulich für eine geringe Wasserbelastung und eine verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	187665	4 004218 187665

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 28,0%, Rohöl und -fette 3,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 16000 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1890 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 81 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 48 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 31 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Pellets

Hauptfutter in Form von schwimmfähigen Pellets für die tägliche Fütterung aller Teichfische. Die optimale Nährstoffzusammensetzung sorgt für eine gesunde und biologisch ausgewogene Ernährung.

- Hauptfutter für alle Teichfische
- Ideal für die tägliche Fütterung
- Schnelles Durchweichen der Pellets für eine leichte Futtermittelaufnahme
- Lebensnotwendige Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente beugen ernährungsbedingten Mangelerscheinungen vor
- Unterstützung des Immunsystems durch optimierte Nährstoffzusammensetzung
- Leichte Aufnahme und hohe Verdaulichkeit sorgen für eine geringe Wasserbelastung und verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	151994	4 004218 151994
4 L Beutel	1	169845	4 004218 169845

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 28,0%, Rohöl und -fette 3,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28800 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1800 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 74 mg/kg, E6 Zink 44 mg/kg, E1 Eisen 29 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Pellets Mini

Hauptfutter für die tägliche Fütterung kleinerer Teichfische von bis zu 15 cm. Die schwimmfähigen Mini-Pellets durchweichen schnell und ermöglichen so eine leichte Futtermittelaufnahme.

- Hauptfutter für kleinere Teichfische
- Ideal für die tägliche Fütterung
- Mini-Pellets weichen schnell durch
- Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente beugen ernährungsbedingten Mangelerscheinungen vor
- Unterstützung des Immunsystems durch optimierte Nährstoffzusammensetzung
- Leichte Futtermittelaufnahme und hohe Verdaulichkeit für eine geringe Wasserbelastung und verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	151918	4 004218 151918
4 L Beutel	1	169807	4 004218 169807

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 28,0%, Rohöl und -fette 3,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28800 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1800 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 74 mg/kg, E6 Zink 44 mg/kg, E1 Eisen 29 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Flakes

Hauptfutter-Mischung in Flockenform, das besonders gut für alle Klein- und Jungfische im Gartenteich geeignet ist. Für eine vollwertige und ausgewogene Ernährung.

- Hauptfutter-Mischung aus vier Flocken für kleine, junge und scheue Fische
- Rote Flocken mit Vitaminen und Carotinoiden beugen Mangelerscheinungen vor und fördern die Farbenpracht
- Braune Flocken mit viel Eiweiß für Wachstum und Vitalität
- Gelbe Flocken versorgen die Fische mit gesunden, pflanzlichen Nährstoffen
- Weiße Ballaststoff-Flocken fördern die Verdauung

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L/180 g	6	760790	4 004218 760790
4 L / 800 g	6	169784	4 004218 169784
10 L Eimer	1	172012	4 004218 172012

**Zusammensetzung:** Getreide, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Hefen, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 40,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 6,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 17310 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1080 IE/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Variety Sticks

Hauptfutter Mischung aus drei verschiedenen Sticks für eine abwechslungsreiche Fütterung aller Teichfische. Die optimale Nährstoffzusammensetzung sorgt für eine vollwertige und biologisch ausgewogene Ernährung.

- Abwechslungsreiche Ernährung aus drei verschiedenen Sticks
- Für Gesundheit, Farbenpracht und Vitalität
- Enthält lebensnotwendige Nährstoffe, Spurenelemente, Vitamine und Carotinoide
- Farbverstärker für farbenprächtige Fische
- Ideal für die tägliche Fütterung aller Teichfische
- Leicht verdaulich für eine geringe Wasserbelastung und eine verbesserte Wasserqualität

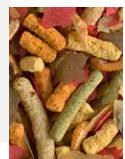
**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L / 150 g	6	129535	4 004218 129535
4 L Beutel	6	169883	4 004218 169883
10 L Eimer	1	137004	4 004218 137004

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenenerzeugnisse, Hefen, Mineralstoffe, Algen, Öle und Fette, Gemüse. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 31,0%, Rohöl und -fette 4,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28900 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1800 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 100 mg/kg, E6 Zink 60 mg/kg, E1 Eisen 39 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## Tetra Pond Multi Mix

Hauptfutter-Mischung aus vier Futtersorten, die den Bedürfnissen und Fressgewohnheiten unterschiedlicher Teichfischarten gerecht werden. Für Widerstandskraft, Energie und Vitalität.

- Futtermix mit vier verschiedenen Futtersorten für unterschiedliche Teichfischarten
- Hochwertige Flocken für junge und kleine Fische
- Schwimmfähige Sticks für Fische, die an der Techoberfläche fressen
- Absinkende Wafer für alle am Boden lebenden Teichfische
- Naturbelassene Gammaruskrebse als Leckerbissen

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	748514	4 004218 748514
4 L Beutel	6	170285	4 004218 170285
7 L Beutel	1	277281	4 004218 277281
10 L	1	136229	4 004218 136229

**Zusammensetzung:** Getreide, Fisch und Fischnebenzerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Weich- und Krebstiere(Bachflohkrebse 6,7%), Hefen, Pflanzliche Nebenzerzeugnisse, Öle und Fette, Algen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 41,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 5,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 27390 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1470 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 52 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 31 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 20 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Menu

Hauptfutter-Menü mit drei Futtersorten in separaten Kammern, für eine abwechslungsreiche Ernährung aller Teichfische. Fördert Widerstandskraft, Energie und Vitalität.

- 3in1 Futter-Menü enthält drei Futtersorten für alle Teichfische
- Hochwertige Flocken, die schwimmen und langsam absinken
- Schwimmfähige Sticks für alle Fische, die ihr Futter bevorzugt von der Techoberfläche aufnehmen
- Mini Pellets durchweichen schnell für eine leichte Futteraufnahme
- Für eine ausgewogene Ernährung, erhöhte Widerstandskraft und Vitalität
- Leicht verdaulich für eine geringe Wasserbelastung und eine verbesserte Wasserqualität

Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
4,8L / 800g	1	284623	4 004218 284623

# Hauptfutter **PLUS** für alle Fische

# Hauptfutter für bestimmte Fischfamilien



## Tetra Pond Colour Sticks

Schwimmendes Hauptfutter für farbenprächige Gartenteichfische. Nährstoffe, Mineralien, Spurenelemente und Vitamine sowie Carotinoide sorgen für eine ausgewogene Ernährung und brillante Farben.

- Hauptfutter für brillante Farben bei allen Teichfischen
- Carotinoide fördern auf natürlichem Weg die roten, gelben und orangen Farbpigmente
- Sichtbare Ergebnisse schon nach wenigen Wochen bei regelmäßiger Fütterung
- Enthält alle lebensnotwendigen Nährstoffe, Mineralien, Spurenelemente und Vitamine sowie hochwertige Carotinoide für eine ausgewogene Ernährung
- Gut verdaulich dank der hohen biologischen Verfügbarkeit der Nährstoffe

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	739536	4 004218 739536
4 L / 750 g	6	170148	4 004218 170148
7 L Beutel	1	277304	4 004218 277304
10 L	1	187528	4 004218 187528

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenzerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenzerzeugnisse, Mineralstoffe, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 31,0%, Rohöl und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28500 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1780 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 80 mg/kg, E6 Zink 48 mg/kg, E1 Eisen 31 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Goldfish Mix

Hauptfutter Mischung für die tägliche Fütterung aller Goldfische im Gartenteich. Drei verschiedene Futtersorten sorgen für eine abwechslungsreiche und biologisch ausgewogene Ernährung.

- Hauptfutter-Mix für alle Goldfische
- Enthält Spirulina-Flocken für leuchtende Farben
- Gammaruskrebse als abwechslungsreiche Leckerbissen
- Für ein artgerechtes und gesundes Wachstum
- Leicht verdauliche Kohlenhydrate zur Energieversorgung
- Für eine ausgewogene Ernährung und eine erhöhte Widerstandskraft

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	136274	4 004218 136274
4 L Beutel	1	170001	4 004218 170001
10 L	1	145245	4 004218 145245

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenzerzeugnisse, Weich- und Krebstiere(Bachflohkrebse 13%), Fisch und Fischnebenzerzeugnisse, Algen(Spirulina 4%), Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe, Gemüse. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 39,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 20390 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1270 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 67 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 40 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 26 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Wheatgerm Sticks

Schwimmfähige Futtersticks für eine gesunde und ausgewogene Ernährung von Teichfischen bei kühlen Wassertemperaturen im Herbst und Frühjahr.

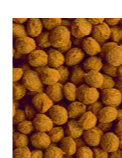
- Schwimmfähige Futtersticks für alle Teichfische
- Gut geeignet zur Fütterung bei kühlen Wassertemperaturen im Herbst und Frühjahr
- Leicht verdauliches Futter dank des hohen Anteils an hochwertigen Weizenkeimen
- Reich an Ballaststoffen
- Schnelle Energie-Zufuhr im Herbst und Frühjahr
- Leichte Aufnahme und hohe Verdaulichkeit sorgen für eine verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L / 200 g	6	750029	4 004218 750029
4 L / 780 g	6	169968	4 004218 169968
10 L	1	138278	4 004218 138278

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Nebenzerzeugnisse(Weizenkeimmehl 29%), Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Algen, Gemüse, Mineralstoffe, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 31,0%, Rohöl und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29250 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1830 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 81 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 48 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 31 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Goldfish Mini Pellets

Hauptfutter für die tägliche Fütterung aller kleinen Goldfische im Gartenteich. Für eine gesunde und biologisch ausgewogene Ernährung aller Goldfische im Gartenteich.

- Hauptfutter für alle kleinen Goldfische im Gartenteich
- Kleine schwimmfähige Pellets für eine ausgewogene Ernährung
- Enthält Nährstoffe, Ballaststoffe, Spurenelemente und Vitamine
- Hoher Shrimps-Anteil für gute Akzeptanz und intensivierte Färbung
- Omega-3 Fettsäuren sorgen für ein Extra an Energie

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	203365	4 004218 203365

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Nebenzerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenzerzeugnisse, Hefen, Weich- und Krebstiere(Garnelen 3%), Gemüse, Algen, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 30,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30070 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1880 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 81 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 48 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## Tetra Pond Goldfish Colour Pellets

Premiumfutter für leuchtende Farben bei allen Goldfischen im Gartenteich. Die optimale Nährstoffzusammensetzung der schwimmfähigen Pellets sorgt für eine biologisch ausgewogene Ernährung.

- Premiumfutter für leuchtende Farben bei allen Goldfischen im Gartenteich
- Schwimmfähige Multi Pellets mit 2-Farben
- Äußerer Ring: Nährstoffe, Ballaststoffe, Mineralien, Spurenelemente, Vitamine für eine biologisch ausgewogene Ernährung
- Lebenswichtige Omega-3 Fettsäuren sorgen für die Extrapolation Energie
- Innerer roter Kern: Hochwertige Karotinoide für leuchtende natürliche Farben
- Sichtbare Ergebnisse schon nach wenigen Wochen

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	203402	4 004218 203402

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Mineralstoffe, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 32,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28900 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1800 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 82 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 49 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Sterlet Sticks

Schnell sinkendes Hauptfutter für die tägliche Fütterung von Sterlets und Stören. Die Tetra Pond Sterlet Sticks berücksichtigen das natürliche Fressverhalten und die besonderen Ernährungsansprüche der am Boden fressenden Sterlets und Störe.

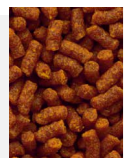
- Schnell sinkendes Hauptfutter in Stickform für Sterlets und Störe
- Speziell entwickelte Sterlet-Rezeptur
- Optimales Protein-/ Fettverhältnis für ein gesundes Wachstum
- Geringer Anteil an Kohlenhydraten für eine artgerechte Ernährung
- Schnell sinkende Sticks berücksichtigen das natürliche Fressverhalten
- Kleine Sticks entsprechen den physischen Ernährungsanforderungen
- Sticks bleiben formstabil und trüben nicht das Wasser
- Leichte Aufnahme und hohe Verdaulichkeit sorgen für eine verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L / 580 g	6	148819	4 004218 148819

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse (Weizenkeimmehl 8,3%), Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 53,0%, Rohöl und -fette 12,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30470 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1900 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 100 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 63 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 41 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Pond Sterlet Sticks XL

Schnell sinkendes Hauptfutter für die tägliche Fütterung von größeren Sterlets und Stören. Die Tetra Pond Sterlet Sticks XL berücksichtigen das natürliche Fressverhalten und die besonderen Ernährungsansprüche der am Boden fressenden Sterlets und Störe.

- Schnell sinkendes Hauptfutter in Stickform für größere Sterlets und Störe
- Speziell entwickelte Sterlet-Rezeptur
- Optimales Protein-/ Fettverhältnis für ein gesundes Wachstum
- Geringer Anteil an Kohlenhydraten für eine artgerechte Ernährung
- Schnell sinkende Sticks berücksichtigen das natürliche Fressverhalten
- XL Sticks entsprechen den physischen Ernährungsanforderungen
- Sticks bleiben formstabil und trüben nicht das Wasser
- Leichte Aufnahme und hohe Verdaulichkeit sorgen für eine verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
5 L / 2400 g	1	250260	4 004218 250260

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse (Weizenkeimmehl 8,3%), Hefen, Öle und Fette, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 53,0%, Rohöl und -fette 12,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30470 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1900 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 100 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 63 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 41 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Koi Beauty First

Hauptfutter für junge Koi, als kleine, schwimmfähige Futterpellets. Für ein gesundes Wachstum und leuchtende Farben.

- Ausgewogene Rezeptur aus hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen in der frühen Lebensphase
- Proteinreich und mit hohem Energiegehalt zur Unterstützung eines gesunden Wachstums von jungen Koi
- Enthält essentielle Vitamine, Omega-3-Fettsäuren sowie das in Hefe enthaltene Beta-Glucan für ein starkes Immunsystem
- Enthält Beta-Glucan zur Unterstützung eines gesunden Immunsystems
- Die kleinen Pellets weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
- Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
- Ideal für die tägliche Fütterung junger Koikarpfen

**Dosierung:** Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie ihre Fische innerhalb von 3 Minuten aufnehmen. Bei sinkenden Temperaturen im Winter ist die Verdauung von Teichfischen reduziert. Dann nur bei relativ hohen Tagestemperaturen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
150 g	6	242579	4 004218 242579

**Zusammensetzung:** Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Hefen, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Öle und Fette, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 42,0%, Rohöl und -fette 8,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 9,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 29030 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1810 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 82 mg/kg, E6 Zink 49 mg/kg, E1 Eisen 32 mg/kg. Farbstoffe, Antioxidationsmittel.



## Tetra Koi Beauty Small

Hochwertiges Hauptfutter mit allen wichtigen Nährstoffen für gesunde Koi ab 10 Zentimetern Länge.

- Ausgewogene Rezeptur aus hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen von Koikarpfen
- Enthält Weizenkeime und hochwertige Inhaltsstoffe mit einer hohen Verdaulichkeit
- Enthält essentielle Vitamine, Omega-3-Fettsäuren sowie das in Hefe enthaltene Beta-Glucan für ein starkes Immunsystem
- Enthält Beta-Glucan für ein gesundes Immunsystem
- Die kleinen Pellets weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
- Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
- Ideal für die tägliche Fütterung von Koikarpfen größer 10 cm
- **Dosierung:** Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie ihre Fische innerhalb von 3 Minuten aufnehmen. Bei sinkenden Temperaturen im Winter ist die Verdauung von Teichfischen reduziert. Dann nur bei relativ hohen Tagestemperaturen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
4 L	6	242531	4 004218 242531

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Gemüse, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 32,0%, Rohöl und -fette 4,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30070 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 81 mg/kg, E6 Zink 48 mg/kg, E1 Eisen 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.



## Tetra Koi Beauty Medium

Hauptfutter für Koi größer als 20 cm, als schwimmfähige Futterpellets, für Gesundheit und Farbenpracht

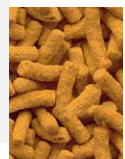
- Ausgewogene Rezeptur aus hochwertigen Nährstoffen für die speziellen Anforderungen von Koikarpfen
- Enthält essentielle Vitamine, Omega-3-Fettsäuren sowie das in Hefe enthaltene Beta-Glucan für ein starkes Immunsystem
- Enthält Beta-Glucan für ein gesundes Immunsystem
- Die Pellets weichen schnell durch und können so leicht gefressen werden
- Enthält Weizenkeime und hochwertige Inhaltsstoffe mit einer hohen Verdaulichkeit
- Hohe Verdaulichkeit sorgt für klares Wasser
- Ideal für die tägliche Fütterung von Koikarpfen größer 20 cm
- **Dosierung:** Mehrmals täglich nur so viel füttern, wie ihre Fische innerhalb von 3 Minuten aufnehmen. Bei sinkenden Temperaturen im Winter ist die Verdauung von Teichfischen reduziert. Dann nur bei relativ hohen Tagestemperaturen füttern.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
4 L	6	242555	4 004218 242555

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Gemüse, Weich- und Krebstiere, Öle und Fette, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 32,0%, Rohöl und -fette 4,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 30070 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1870 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 81 mg/kg, E6 Zink 48 mg/kg, E1 Eisen 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.





## Tetra Pond Koi Sticks

Hochwertiges Hauptfutter für eine gesunde und biologisch ausgewogene Ernährung aller Koi. Die schwimmenden Sticks ermöglichen eine naturnahe Fütterung entsprechend der Fressgewohnheiten von Koi.

- Hauptfutter für alle Koi
- Enthält lebensnotwendige Nährstoffe, Vitamine & Spurenelemente
- Für eine ausgewogene Ernährung, gesundes Wachstum und erhöhte Widerstandskraft
- Natürliche Farbverstärker für farbenprächtige Fische
- Ungesättigte Fettsäuren fördern die Vitalität
- Leicht verdauliche Futtersticks für sauberes Wasser und eine verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	757608	4 004218 757608
4 L / 650 g	6	170186	4 004218 170186
7 L Beutel	1	277328	4 004218 277328
10 L Eimer	1	758629	4 004218 758629
50 L Beutel	1	241626	4 004218 241626

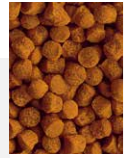
**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Mineralstoffe, Öle und Fette, Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 31,0%, Rohöl und -fette 5,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28800 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1800 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 81 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 48 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L / 370 g	6	128897	4 004218 128897

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Pflanzliche Eiweißextrakte, Getreide, Öle und Fette, Weich- und Krebstiere, Hefen, Mineralstoffe. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 38,0%, Rohöl und -fette 9,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 7,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28800 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1800 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 81 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 48 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1 L	6	172333	4 004218 172333
4 L / 1200 g	1	170247	4 004218 170247

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Weich- und Krebstiere, Mineralstoffe, Algen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 43,0%, Rohöl und -fette 9,5%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28600 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1790 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 81 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 48 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 31 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

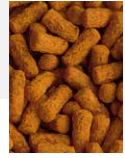


## Tetra Pond Koi Mini Sticks

Hochwertiges Hauptfutter für eine ausgewogene Ernährung und gesundes Wachstum von Koi bis ca. 15 cm Körperlänge. Die kleinen, schwimmenden Sticks ermöglichen eine naturnahe Fütterung entsprechend der Fressgewohnheiten von Koi.

- Hauptfutter für heranwachsende Koi bis circa 15 cm Körperlänge
- Enthält lebensnotwendige Nährstoffe, Vitamine & Spurenelemente
- Für eine ausgewogene Ernährung, gesundes Wachstum und eine erhöhte Widerstandskraft
- Natürliche Farbverstärker für farbenprächtige Fische
- Ungesättigte Fettsäuren unterstützen die Vitalität
- Leicht verdauliche Futtersticks für sauberes Wasser und eine verbesserte Wasserqualität

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.

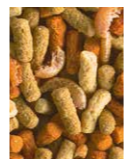


## Tetra Pond Koi Colour & Growth Sticks

Premiumfutter in Stick-Form für größere Koi ab 15 cm Körperlänge. Für Vitalität, Wachstum und Farbenpracht. Ideal geeignet zum Aufbau von wichtigen Kraftreserven, insbesondere für die Überwinterung.

- Premiumfutter in Stick-Form für größere Koi
- Hoher Anteil an Proteinen für mehr Körpermasse
- Nährstoffe, Vitamine, ungesättigte Fettsäuren und Spurenelemente für Kraftreserven zur Überwinterung
- Natürliche Farbverstärker sorgen für kräftige & leuchtende Farben
- Leicht verdauliches Futter für klares Wasser

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



## Tetra Pond Koi Premium Mix

Hochwertiges Hauptfutter aus drei verschiedenen Sticks plus Gammarus für gesunde, farbenprächtige und vitale Koi.

- Abwechslungsreiche Ernährung für alle Koi
- Drei verschiedene Futtersticks für Gesundheit, Farbenpracht und Vitalität
- Hochwertiges Naturfutter (Gammarus)
- Lebensnotwendige Nährstoffe, Vitamine und Spurenelemente beugen Mangelerkrankungen vor
- Leicht verdauliches Futter für eine geringe Wasserbelastung und klares Wasser

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



## Tetra Pond Koi Colour Pellets

Farbverstärkendes Premiumfutter für alle Koi. Sorgt für eine ausgewogene Ernährung.

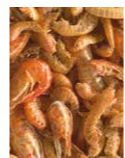
- Farbverstärkendes Premiumfutter für alle Koi
- Schwimmfähige Pellets mit zwei Farben
- Orangefarbener Ring mit Nährstoffen, Mineralien, Ballaststoffen, Spurenelementen, Vitaminen und Omega-3 Fettsäuren
- Grüner Kern mit Karotinoiden für leuchtende & natürliche Farben
- Mit L-Carnitin für einen guten Stoffwechsel und eine bessere Fettverwertung

■ Leicht verdauliches Futter für klares Wasser

**Dosierung:** Füttern Sie mindestens 2 bis 3 Mal täglich nur so viel, wie Ihre Fische innerhalb weniger Minuten fressen können.



# Snackfutter für alle Fische



## Tetra Pond Shrimp Mix

Leckerbissen aus natürlichen Shrimps und Gammarus für alle Teichfische. Das kontrolliert verarbeitete Naturfutter ist reich an natürlichen Mineralien, Proteinen und Ballaststoffen.

- Enthält 100% Shrimps und Gammarus für eine schmackhafte und abwechslungsreiche Ernährung für alle Teichfische
- Kontrolliert verarbeitetes Naturfutter
- Reich an natürlichen Mineralien, Proteinen und Ballaststoffen
- Verstärkt die natürlichen Farben der Teichfische durch hohen Carotinoid-Anteil
- Ideale Ergänzung zu anderen Tetra Pond Futtern

**Dosierung:** Füttern Sie mehrmals wöchentlich als Zusatz zum Hauptfutter.



# Ferienfutter für alle Fische

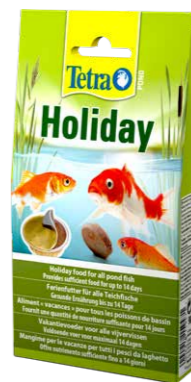


## Tetra Pond Holiday

Ferienfutter für alle Teichfische. Das formstabile Futter liefert einen Futtermvorrat von bis zu 14 Tagen für die Fische.

- Futtermvorrat ausreichend für bis zu 14 Tage
- Mit Wasserflöhen, Vitaminen und Spurenelementen
- Einfache Dosierung entsprechend dem Wasservolumen und dem Fischbesatz
- Trübt und belastet das Wasser nicht

**Dosierung:** 1 Tetra Pond Holiday Block versorgt 10 bis 15 mittelgroße Goldfische oder 2 bis 3 mittelgroße Koi für 14 Tage. Wenn Ihr Gartenteich eine größere Anzahl an Fischen hat, empfiehlt sich die Nutzung mehrerer Futterblöcke.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

1 L	6	193512	4 004218 193512
-----	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere (Bachflohkrebse 10%), Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Öle und Fette, Hefen, Algen, Mineralstoffe, Gemüse. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 36,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 4,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 26420 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1650 IE/kg. Verbindungen von Spurenelementen: E5 Mangan 73 mg/kg, E6 Zink 43 mg/kg, E1 Eisen 28 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

1 L	6	203501	4 004218 203501
-----	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Pflanzliche Eiweißextrakte, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Hefen, Mineralstoffe, Öle und Fette. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 32,0%, Rohöl und -fette 6,0%, Rohfaser 2,0%, Feuchtegehalt 8,0%. **Zusatzstoffe:** Vitamine, Provitamine und chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung: Vitamin A 28940 IE/kg, Vitamin D<sub>3</sub> 1810 IE/kg, L-Carnitin 16 mg/kg. Verbindungen von Spurenelementen: Mangan als Mangan-(II)-Sulfat Monohydrat 83 mg/kg, Zink als Zinksulfat, Monohydrat 49 mg/kg, Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat 32 mg/kg. Farbstoffe, Konservierungsmittel, Antioxidationsmittel.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

1 L	6	193499	4 004218 193499
-----	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Bachflohkrebse 66,7%, Süßwassershrimps 33,3%. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 54,0%, Rohöl und -fette 7,0%, Rohfaser 10,0%, Feuchtegehalt 9,0%.

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

98 g	1	159471	4 004218 159471
------	---	--------	-----------------

**Zusammensetzung:** Weich- und Krebstiere (Daphnien 7%), Hefen. **Analytische Bestandteile:** Rohprotein 3,0%, Rohöl und -fette 0,1%, Rohfaser 1,5%, Feuchtegehalt 90,0%. **Zusatzstoffe:** Konservierungsmittel, Farbstoffe.



# GARTENTEICH PFLEGE



Gartenteiche sind Biotope. Aber auch im Öko-System Gartenteich muss der Mensch helfend eingreifen. Die Tetra Pond Pflegeprodukte machen es Ihren Kunden leicht, ihren Gartenteich dauerhaft in ein kleines Paradies zu verwandeln, mit blühenden Pflanzen, gesunden Fischen und klarem Wasser.

Weitere Informationen zum Thema Gartenteichpflege finden Sie im Anhang auf den Seiten 221 - 222.

## Anwendung und Reichweite

Produkt	Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Nutzen	Teichbau	Teichpflege	Häufigkeit
<b>Tetra Pond AquaSafe</b>	250 ml 500 ml 1 L	50 ml auf 1.000 Liter Leitungswasser	5.000 l 10.000 l 20.000 l	Leitungswasser-aufbereitung	X	X	Bei jedem Wasserwechsel
<b>Tetra Pond PlantaMin</b>	500 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	10.000 l	Wasserpflanzen-dünger	X	X	Wöchentlich, bei neuen Pflanzen
<b>Tetra Pond WaterBalance</b>	250 ml 500 ml	25 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	10.000 l 20.000 l	Erhalt der Wasserqualität	X	X	Monatlich, zwischen den Wasserwechseln, die im Frühjahr und im Herbst durchgeführt werden
<b>Tetra Pond FishVital</b>	250 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Zugabe von Vitaminen und Spurenelementen für alle Organismen, unterstützt den Stoffwechsel und die Vitalität der Fische	X	X	Monatlich, nach Medikamentenbehandlung, bei vielen Jungfischen
<b>Tetra Pond WaterStabiliser</b>	1.2 kg 6 kg und 12 kg	1/2 Deckel auf 5.000 Liter Gartenteichwasser 4 Dosierschaufeln (600 g) auf 5.000 Liter Gartenteichwasser	bis zu 10.000 l	Stabilisierung der pH und KH Werte	X	X	Monatlich, nach größeren Regenfällen, zwischen den Wasserwechseln, die im Frühjahr und im Herbst durchgeführt werden
<b>Tetra Pond Torf &amp; Stroh Extrakt</b>	250 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Lichtfilter für natürlich klares Teichwasser	X	X	Im Frühjahr und alle 4 Wochen
<b>Tetra Pond FilterZym</b>	10 Kaps.	2 Kapseln 3 Kapseln		Unterstützt die Ansiedlung von nützlichen Filterbakterien	X	X	Alle 4 Wochen bei neuem Filtermaterial, nach Filterreinigung, nach Krankheitsbehandlung
<b>Tetra Pond PhosphateMinus</b>	250 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Phosphatentfernung	X	X	Bei zu hohem Phosphatgehalt
<b>Tetra Pond CrystalWater</b>	250 ml 500 ml 1 L 3 L	25 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l 10.000 l 20.000 l 60.000 l	Wasserklärung	X	X	Nach Bedarf Achtung: KH >3°dH
<b>Tetra Pond SeasonStart</b>	250 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Zusatz von Nährstoffen für Fische, Pflanzen und Bakterien und Phosphatentfernung nach dem Winter		X	Im zeitigen Frühjahr, wöchentlich
<b>Tetra Pond AquaFresh</b>	300 ml	60 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Entgiftung des Wassers, Geruchsentferner		X	Nach Bedarf
<b>Tetra Pond OxySafe</b>	500 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	10.000 l	Sauerstoffgabe		X	Nach Bedarf, bei akutem Sauerstoffmangel, wöchentlich
<b>Tetra Pond Schlamm-entferner</b>	500 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	10.000 l	Reduziert organischen Bodenschlamm im Teich		X	Nach Bedarf, ganzjährig
<b>Tetra Pond FilterStart Bacteria</b>	500 ml 1 L	100 ml auf 1.000 l Gartenteichwasser	5.000 l 10.000 l	Aktivierung des Teichfilters	X	X	im zeitigen Frühjahr oder bei Neueinrichtung



## Tetra Pond AquaSafe

Tetra Pond AquaSafe macht Leitungswasser fischgerecht und schützt Fische und Pflanzen im Gartenteich zuverlässig vor im Leitungswasser enthaltenen schädlichen Substanzen. Es fügt dem Wasser zusätzlich wichtige Vitalstoffe hinzu und legt damit die Basis für gesundes und sicheres Leben im Gartenteich.

- Macht Leitungswasser fischgerecht
- Anwendung bei Teilwasserwechsel, Nachfüllen von Wasser und nach längeren Regenfällen
- Entfernt Chlor, Kupfer, Zink und Blei aus dem Leitungs- und Regenwasser
- Wirkt in Sekunden mit langfristigem Effekt
- Pflegeformel schützt Schleimhaut und Kiemen der Fische
- Enthaltene Vitamin B1 reduziert Stress bei Fischen und unterstützt langfristig die Gesundheit
- Sorgt für klares Wasser, da es das Wachstum nützlicher Bakterien fördert
- Jod fördert Vitalität und Laichbereitschaft

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 50 ml Tetra Pond AquaSafe auf je 1.000 l Teichwasser geben. Für optimale Wirkung Tetra Pond AquaSafe in einem Behälter vorverdünnen und großflächig auf der Wasseroberfläche verteilen. Wir empfehlen die regelmäßige Nachdosierung mit halber Menge alle 2-3 Wochen. Eine Überdosierung ist nicht möglich.

## Tetra Pond FilterStart

Tetra Pond FilterStart aktiviert den Teichfilter nach dem Winter oder bei Neueinrichtung des Teiches und verlängert die Reinigungsintervalle. Es enthält einen hochaktiven Bakterienmix aus schadstoffabbauenden Filterbakterien und schlammreduzierenden Reinigungsbakterien.

- Enthält einen hochaktiven Bakterienmix aus Filter- und Reinigungsbakterien
- Senkt die Schadstoffbelastung (Reduktion von Ammonium und Nitrit) des Teiches durch lebende Filterbakterien
- Baut organische Trübstoffe (Fischkot, Laub, o.ä.) durch spezielle Reinigungsbakterien ab
- Erhöht die Standzeit von Teichfiltern und verlängert hierdurch die Reinigungsintervalle
- Verbessert die Wasserqualität und beugt Fäulnisprozessen vor
- Rein biologische Wirkung

**Dosierung:** Vor Anwendung gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 100 ml pro 1.000 l Teichwasser abmessen. In einem Gefäß mit Teichwasser vorverdünnen und langsam über das Filter-Innensubstrat verteilen. Um Restmengen zu vermeiden, kann der gesamte Flascheninhalt verwendet werden. Überdosierung ist unkritisch. Vor Wiederinbetriebnahme des Filters ca. 1 Std. ruhen lassen. Filter danach in Betrieb nehmen. Optimale Inbetriebnahme des Filters nach der Winterpause bei ständigen Temperaturen über 10°C.

## Tetra Pond SeasonStart

Sorgt nach der Winterzeit für einen optimalen Start in die Gartenteichsaison. Zur kraftvollen Aktivierung der Fische und des Ökosystems.

- Sorgt für einen optimalen Start in die Teichsaison
- Enthält wichtige Mineralstoffe, Spurenelemente und Vitamine für Fische, Pflanzen und Mikroorganismen
- Bindet und reduziert Phosphat, das sich im Winter angesammelt hat
- Liefert Eisen, um das Pflanzenwachstum zu fördern
- Besonders einfache und genaue Dosierung

**Dosierung:** Flasche vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 50 ml auf 1.000 l Teichwasser geben. Anwendung wöchentlich wiederholen, bis das Produkt verbraucht ist. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, gleichmäßig mit einem Stock im Wasser verteilen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	737716	4 004218 737716
500 ml	6	734715	4 004218 734715

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	1	285392	4 004218 285392
1 L	1	285415	4 004218 285415

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	187825	4 004218 187825

## Tetra Pond WaterBalance

Das Wasserpflegemittel sorgt dauerhaft für ein natürliches und biologisches Gleichgewicht wichtiger Wasserwerte im Gartenteich und bietet essentielle Nährstoffe für biologisch gesundes Wasser.

- Wasserpflegemittel für ein natürliches und biologisches Gleichgewicht im Gartenteich
- Schafft ideale und stabile Wasserwerte: stabilisiert pH- und KH-Werte, reduziert Phosphat
- Enthält Spurenelemente, Vitamine sowie organische Stoffe für Fische, Pflanzen und Mikroorganismen
- Unterstützt die Selbstreinigungskraft des Wassers
- Sorgt für eine verbesserte Wasserqualität
- Unterstützt das Pflanzenwachstum und die Vermehrung nützlicher Mikroorganismen

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. 25 ml auf 1.000 l Teichwasser geben. Dosierung alle 4 Wochen wiederholen. Für optimale Wirkung mit einem Stock o.ä. gleichmäßig im Wasser verteilen.



## Tetra Pond AquaFresh

Entfernt Schadstoffe und Gerüche aus dem Gartenteich. Tetra Pond AquaFresh sorgt wirksam und dauerhaft für biologisch aktives Teichwasser.

- Entfernt Schadstoffe und Gerüche aus dem Gartenteich.
- Verbessert die Wasserqualität auf natürliche Weise
- Beseitigt schädigende organische Substanzen und entgiftet das Wasser
- Erhöht so das Wohlbefinden der Fische

**Dosierung:** 50 ml Tetra Pond AquaFresh (=ca. 2 Verschlusskappen) auf je 1.000 l Teichwasser geben. Für eine optimale Wirkung mit einem Stock o.ä. gleichmäßig im Wasser verteilen. Für dauerhaft biologisch aktives Teichwasser empfehlen wir eine Nachdosierung mit halber Menge alle 4-6 Wochen.



## Tetra Pond FishVital

Für vitale, farbenfrohe Fische und kräftige Pflanzen. Tetra Pond FishVital fügt dem Teichwasser lebenswichtige Vitamine und Spurenelemente zu.

- Für vitale, farbenfrohe Fische und kräftige Pflanzen, gerade nach der Winterruhe
- Fügt dem Teichwasser lebenswichtige Vitamine und Spurenelemente zu
- Mit B-Vitaminen und Aktiv-Jod
- Verbessert das allgemeine Wohlbefinden der Fische
- Fördert das Pflanzenwachstum und die Vermehrung wichtiger Filterbakterien
- Verbessert die Wasserqualität

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 50 ml auf 1.000 l Teichwasser geben. Für eine optimale Wirkung mit einem Stock o.ä. gleichmäßig im Wasser verteilen. Während des Frühjahrs und des Sommers empfehlen wir die regelmäßige Nachdosierung alle 4-6 Wochen. Anwendung: nach dem Fischtransport, beim Einsatz neuer Fische, vor und nach der Winterzeit, bei Teilwasserwechseln, nach Krankheitsbehandlung, ganzjährig zur Förderung des Wohlbefindens der Fische.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	180437	4 004218 180437
500 ml	1	179998	4 004218 179998

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
300 ml	6	180864	4 004218 180864

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	746831	4 004218 746831



## Tetra Pond FilterZym

Unterstützt die biologische Reinigungskraft des Teichfilters, indem es das Wachstum nützlicher Bakterien fördert. Für eine gute Wasserqualität und gesundes Gartenteichwasser.

- Unterstützt die biologische Reinigungskraft des Teichfilters
- Verbessert die Wasserqualität
- Enthält natürliche organische Kolloide, die die Ansiedlung nützlicher Mikroorganismen auf dem Filtermaterial unterstützen
- Verbessert den Abbau organischer Verunreinigungen (wie Futterreste, Fischeausscheidungen, abgestorbene Pflanzenreste, Mulm, etc.).
- Unterstützt den Abbau von Ammoniak und Nitrit

**Dosierung:** 3 Kapseln bei neuem Filtermaterial, Wiederinbetriebnahme des Filters nach dem Winter und nach Reinigung der Filtermaterialien. 2 Kapseln alle 4 Wochen für eine dauerhafte Bioaktivität im Filter. Kapseln auseinanderziehen und das Pulver direkt auf das Filtermaterial in den Filter streuen. 2 Stunden bei ausgeschalteter Pumpe einwirken lassen. Wir empfehlen die gleichzeitige Anwendung von Tetra Pond AquaSafe, um die für Fische schädlichen Stoffe wie Chlor und Schwermetalle aus dem Leitungswasser zu entfernen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

10 Kps.	6	180697	4 004218 180697
---------	---	--------	-----------------

## Tetra Pond CrystalWater

Beseitigt Schmutzpartikel schnell und effektiv. Für kristallklares Teichwasser.

- Beseitigt Schmutzpartikel effektiv
- Verbessert die Wasserqualität des Teiches und somit das Wohlbefinden der Fische und Pflanzen
- Schafft schnell kristallklares Wasser für eine deutlich verbesserte Sichttiefe
- Wirkt innerhalb weniger Stunden
- Nicht zur Algenbekämpfung
- Für störrartige Fische nicht verträglich

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 50 ml Tetra Pond CrystalWater auf je 1.000 l Teichwasser geben. Für eine optimale Wirkung ist die gründliche Vermischung des Produktes mit dem Teichwasser erforderlich. Wichtig! Stellen Sie vor jeder Anwendung unbedingt sicher, dass die Karbonathärte (KH) des Wassers über 3°dH liegt. Sollte der Wert zu niedrig sein, empfiehlt sich eine kontrollierte Erhöhung der Karbonathärte mit z.B. Tetra Pond WaterStabiliser. Nicht zur Algenbekämpfung. Gegen grünes Wasser (Schwebealgen) verwenden Sie Tetra Pond AlgoRem. Um eine bestmögliche Wirkung zu erzielen, sollten zwischen der Algenbehandlung und dem Einsatz von Tetra Pond CrystalWater 4-5 Tage liegen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

250 ml	6	180635	4 004218 180635
--------	---	--------	-----------------

500 ml	1	180611	4 004218 180611
--------	---	--------	-----------------

1 L	1	231566	4 004218 231566
-----	---	--------	-----------------

3 L	1	232617	4 004218 232617
-----	---	--------	-----------------

## Tetra Pond WaterStabiliser

Stabilisiert wichtige Wasserwerte im Gartenteich schnell und effektiv. Somit wird zu weichem Wasser vorgebeugt.

- Erhöht die Karbonathärte (KH) und beugt zu weichem Wasser vor
- Stabilisiert dadurch den pH-Wert und verhindert Fischverluste
- Stabile KH- und pH-Werte sind Grundvoraussetzung für gesundes Wasser
- Löst sich schnell auf, trübt nicht und wirkt sofort

**Dosierung:** Monatlich 4 Löffel (600 g, wobei ein Löffel 150 g entspricht) auf 5.000 l Teichwasser geben (KH Erhöhung um ca. 4 °dH). Bei Bedarf nachdosieren, wie zum Beispiel nach starken Regenfällen oder vor der Anwendung von Algenmitteln und Medikamenten. Überdosierung unkritisch. KH-Erhöhung pro 5.000 l Teichwasser: 600 g (4 Löffel) ca. 4 °dH | 300 g (2 Löffel) ca. 2 °dH | 150 g (1 Löffel) ca. 1 °dH



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

1,2 kg	1	256644	4 004218 256644
--------	---	--------	-----------------

6 kg	1	256668	4 004218 256668
------	---	--------	-----------------

12 kg	1	256682	4 004218 256682
-------	---	--------	-----------------

3 L	1	232617	4 004218 232617
-----	---	--------	-----------------

## Tetra Pond Torf & Stroh Extrakt

Rein pflanzliche Aktivstoffe wirken wie ein Lichtfilter für natürlich klares Teichwasser.

- Rein pflanzliche Wirkstoffe aus Torf- und Gerstenstrohextrakten
- Hochwertige Huminsäuren geben dem Wasser eine natürliche Färbung
- Färbung des Wassers wirkt als Lichtfilter
- Umweltfreundlich zum Schutz von Pflanzen und Fischen
- Für natürlich, klares Teichwasser
- Ganzjährig einsetzbar

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 50 ml auf 1.000 l Teichwasser geben. Für optimale Wirkung gleichmäßig im Wasser verteilen. Regelmäßig alle 4 Wochen nachdosieren.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

250 ml	6	751187	4 004218 751187
--------	---	--------	-----------------

## Tetra Pond PhosphateMinus

Senkt hohe Phosphatwerte (PO<sub>4</sub>) im Gartenteich zuverlässig und auf natürliche Weise. Beugt somit Algenwachstum vor.

- Entfernt zuverlässig Phosphat aus dem Gartenteichwasser
- Beugt Algenwachstum vor
- Verbessert das natürliche, biologische Gleichgewicht
- Während der gesamten Teichsaison einsetzbar
- Ideal zur Vorbereitung auf den Winter und zu Beginn der Teichsaison

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 50 ml auf 1.000 l Teichwasser geben. Für optimale Wirkung gleichmäßig im Wasser verteilen. Regelmäßig alle 4 Wochen nachdosieren.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

250 ml	6	163188	4 004218 163188
--------	---	--------	-----------------

6 kg	1	256668	4 004218 256668
------	---	--------	-----------------

12 kg	1	256682	4 004218 256682
-------	---	--------	-----------------

3 L	1	232617	4 004218 232617
-----	---	--------	-----------------

## Tetra Pond Fountain AntiCalc

Entfernt dauerhaft Kalk in Springbrunnen und Terrassenteichen. Beugt erneuter Kalkbildung und Kalkablagerung vor.

- Beseitigt Kalk in Springbrunnen und Terrassenteichen
- Senkt hohe KH-Werte, die der Grund für Kalkablagerungen sind
- Beugt der Neubildung von Kalk vor
- Verträglich für alle Fische und Pflanzen bei Anwendung nach Gebrauchsanweisung
- Edelstahl kann bei der Anwendung ggfs. oxidieren

**Dosierung** mit Fisch- und Pflanzenbesatz: Messen Sie zuerst den KH-Wert des Wassers. Die Karbonathärte sollte mindestens 4 °dH betragen um einen Abfall des pH-Wertes zu vermeiden. Alle 2 Tage 5 ml auf 100 l Wasser geben, bis ein Wert von 4 °dH erreicht ist. Dosierung ohne Fisch- und Pflanzenbesatz: Die Karbonathärte sollte 2 °dH betragen. Zur Senkung des KH-Wertes um 1 °dH 10 ml auf 100 l Wasser geben, für eine Senkung um 2 °dH 20 ml auf 100 l Wasser geben usw.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

250 ml	6	203709	4 004218 203709
--------	---	--------	-----------------

500 ml	1	187948	4 004218 187948
--------	---	--------	-----------------



# Pflanzenpflege

## Tetra Pond PlantaMin

Flüssigdünger für kräftige Pflanzen und schöne Blüten. Versorgt die Teichpflanzen über einen Zeitraum von vier Wochen unter anderem mit wichtigem Eisen und Kalium.

- Flüssigdünger für kräftige Pflanzen und schöne Blüten
- Versorgt die Pflanzen über einen Zeitraum von vier Wochen mit Nährstoffen
- Speziell abgestimmte Kombination aus Eisen, Kalium und weiteren wertvollen Spurenelementen
- Wirkt sofort dank schneller Nährstoffaufnahme
- Frei von Nitrat und Phosphat
- Für alle Teichpflanzen geeignet

**Dosierung:** Alle 2-3 Wochen 50 ml auf 1.000 l Teichwasser geben.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
500 ml	6	153417	4 004218 153417

## Tetra Pond AquaticCompost

Teichboden-Mischung als perfekte Nährstoffbasis für gesundes Pflanzenwachstum und schnelles Anwachsen neuer oder umgeplanter Teich- und Wasserpflanzen.

- Teichboden-Mischung für gesundes Pflanzenwachstum
- Mischung aus natürlichem Ton und Weißtorf
- Mikronährstoffe wirken direkt an der Wurzel
- Vermeidet eine zusätzliche Wasserbelastung
- Für alle Teichpflanzen geeignet

**Dosierung:** Platzieren Sie Sackleinen oder ein ähnliches Material in Ihren Pflanzenkorb und befüllen Sie diesen halbvoll mit Tetra Pond AquaticCompost. Drücken Sie die Erde fest, um Lufteinschlüsse zu vermeiden. Entfernen Sie mögliche Pflanzgewichte oder Transportverpackungen. Setzen Sie die Pflanze in den Korb und halten Sie sie so, dass sich die Unterseite der Knospen auf einer Höhe mit dem Rand des Korbes befindet. Kürzen Sie, wenn notwendig, die Pflanzenwurzeln, um das Abknicken der Wurzeln zu vermeiden, wodurch das Pflanzenwachstum beeinträchtigt werden könnte. Füllen Sie den Korb bis auf ca. 2,5 cm zum Rand mit Teicherde. Drücken Sie die Teicherde fest und füllen Sie, wenn erforderlich, nach. Geben Sie eine ca. 2,5 cm dicke Schicht aus gewaschenem, kalkfreien Kies auf die Erde, um ein Aufwühlen der Erde durch die Fische zu verhindern. Entfernen Sie hervorstehendes Sackleinen oder ähnliches Material und bewässern Sie die Pflanzen gründlich, bevor Sie diese in den Teich setzen. Lassen Sie die Pflanzen langsam in den Teich herab, um sie nicht zu beschädigen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
4 L	1	154636	4 004218 154636
8 L	1	154650	4 004218 154650

# Wassertests

## Tetra Pond 6in1 Test

Wassertest für die schnelle und einfache Überprüfung der Wasserqualität im Gartenteich in 60 Sekunden: Teststreifen messen pH-Wert, Karbonathärte (KH), Gesamthärte (GH), Nitrit (NO<sub>2</sub>-), Nitrat (NO<sub>3</sub>-) und Chlor (Cl<sub>2</sub>)

- Wassertest zur Überprüfung der 6 wichtigsten Wasserwerte in einem Schritt
- Misst den pH-Wert, Gesamt- und Karbonathärte (GH + KH), Nitrit (NO<sub>2</sub>-), Nitrat (NO<sub>3</sub>-) und Chlor (Cl<sub>2</sub>)
- Ausführliche Informationen und Tipps zu eventuell notwendigen Gegenmaßnahmen in der Gebrauchsanweisung
- Tipp: Mit der Tetra Aquatics App können Sie Wasserwerte schnell und sicher bestimmen - ganz einfach mit Ihrem Smartphone

**Dosierung:** Bewegen Sie den Teststreifen einige Male im Wasser hin und her. Schütteln Sie die überschüssige Flüssigkeit vom Streifen ab. Warten Sie ca. 60 Sekunden und vergleichen Sie die Testfelder mit der Farbskala. Achtung: Berühren Sie nicht die Testfelder und halten Sie sie nicht unter fließendes Wasser! Weitere Informationen zu den einzelnen Wasserwerten entnehmen Sie bitte der beigefügten Gebrauchsanweisung.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
24 Strips	6	192713	4 004218 192713

## Tetra TestStrips Ammonia

Schnelle und einfache Überprüfung von NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub><sup>+</sup>.

- Bitte den Teststreifen in das Wasser eintauchen
- Bewegen Sie den Teststreifen etwa 5 Sekunden im Wasser
- Schütteln Sie überschüssige Flüssigkeit nicht ab
- Halten Sie den Teststreifen etwa 15-30 Sekunden waagrecht mit der Testseite nach oben

Den Teststreifen in das Wasser eintauchen und etwa 5 Sekunden im Wasser hin und her bewegen. Schütteln Sie die überschüssige Flüssigkeit nicht ab. Halten Sie den Teststreifen etwa 15-30 Sekunden waagrecht mit der Testseite nach oben. Vergleichen Sie das Testfeld mit der Skala.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
25 Strips	6	199279	4 004218 199279

## Tetra WaterTest Set

Wassertest-Set zur zuverlässigen und genauen Bestimmung von fünf entscheidenden Wasserwerten.

- Zur präzisen Bestimmung der vier wichtigsten Wasserwerte: Gesamthärte GH, Karbonathärte KH, pH-Wert (Süßwasser) und Nitritgehalt NO<sub>2</sub>
- Zuverlässige und genaue Messergebnisse, hohe Reichweite
- Nach Messung des pH- und des KH-Wertes kann über die CO<sub>2</sub>-Berechnungstabelle der CO<sub>2</sub>-Gehalt des Wassers abgelesen werden
- Neben den Testreagenzien enthält das Set vier Küvetten, Farbkarten und eine Dosierspritze
- Die Gebrauchsinformation enthält viele wertvolle Informationen zum Thema Teichwasser
- Alle im WaterTest Set enthaltenen Tests sind als Nachfüllpackungen erhältlich
- Ideales Geschenk für den Einsteiger

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
Mix	1	746718	4 004218 746718

## Tetra WaterTest Set Plus

Professionelles Testlabor im attraktiven Kunststoffkoffer.

- Zur präzisen Bestimmung von Gesamthärte GH, Karbonathärte KH, pH-Wert (Süßwasser), Ammoniak- NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub>, Nitrit- NO<sub>2</sub>, Nitrat- NO<sub>3</sub> Wert, Phosphatwert PO<sub>4</sub>, Eisen Fe und Sauerstoff O<sub>2</sub> im Leitungs
- Zuverlässige und genaue Messergebnisse, hohe Reichweite
- Der Koffer beinhaltet zusätzlich eine Dosierspritze, Küvetten, Farbvergleichskarten und Informationen zum Teichwasser
- Nach Messung des pH- und des KH-Wertes kann über die CO<sub>2</sub>-Berechnungstabelle der CO<sub>2</sub>-Gehalt des Wassers abgelesen werden

Für die gängigsten Tests werden Nachfüllpackungen angeboten. Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
Mix	1	188624	4 004218 188624



## Tetra Test pH

Misst zuverlässig und genau den pH-Wert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml	6	745827	4 004218 745827

## Tetra Test NO<sub>3</sub><sup>-</sup>

Misst zuverlässig und genau den Nitratwert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1x19 ml + 2x10 ml	6	744837	4 004218 744837

## Tetra Test GH

Misst zuverlässig und genau die Gesamthärte

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml	6	723542	4 004218 723542

## Tetra Test PO<sub>4</sub>

Misst zuverlässig und genau den Phosphatwert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml + 16,5 g	6	132481	4 004218 132481

## Tetra Test KH

Misst zuverlässig und genau die Karbonathärte

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml	6	723559	4 004218 723559

## Tetra Test Fe

Misst zuverlässig und genau den Eisenwert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
10 ml + 16,5 g	6	756496	4 004218 756496

## Tetra Test NH<sub>3</sub>/NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

Misst zuverlässig und genau den Ammoniakwert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
17 ml/10 ml/6 ml	6	735026	4 004218 735026

## Tetra Test CO<sub>2</sub>

Bestimmt zuverlässig und genau den Kohlendioxidwert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2x10ml	6	734258	4 004218 734258

## Tetra Test NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

Misst zuverlässig und genau den Nitritwert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
2x10ml	6	723429	4 004218 723429

## Tetra Test O<sub>2</sub>

Misst zuverlässig und genau den Sauerstoffwert

- Hohe Reichweite
- Gute Langzeitstabilität

Alle Tetra Test Produkte sind einfach, sehr präzise und verwenden professionelle Methoden zur Bestimmung der chemischen Wasserwerte. Erhältlich für alle wichtigen Wasserwerte.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
1x10 ml + 2x9 ml	6	746763	4 004218 746763



# GARTENTEICH ALGENBEKÄMPFUNG



Algen zählen zu den niederen Pflanzen und sind ebenfalls ein ganz natürlicher Bestandteil des Biotops Gartenteich. Wenn sie allerdings die Gelegenheit haben, sich massenhaft zu vermehren, werden Algen zum echten Problem. Massive Trübungen („Grünes Wasser“), aber auch Wasserwerte in kritischen Bereichen können die Folge sein.

Wenn Algen zur Plage werden, ist die Ursache meist ein Nährstoffüberschuss im Teich. Er tritt z. B. bei zu dichtem Fischbesatz auf oder bei zu viel Mulm und abgestorbenen Pflanzenteilen am Teichboden. Das Fehlen von Wasserpflanzen, die mit den Algen um Nährstoffe konkurrieren, fördert die Überdüngung ebenfalls. Sinnvolle Algenvorbeugung heißt deshalb vor allem: Nährstoffüberschuss im Wasser vermeiden.

Das Tetra Pond Sortiment bietet effektive Produkte zur gezielten Bekämpfung verschiedener Algenarten.

Weitere Infos zum Thema Algen im Gartenteich finden Sie im Anhang auf den Seiten 224 - 226.

## Anwendung und Reichweite

Produkt	Größe / Inhalt	Empfehlung	Reichweite	Nutzen	Häufigkeit
<b>Tetra Pond AlgoRem<sup>*1)</sup></b>	250 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Ausflockung von Schwebalgen (grünes Wasser)	Nach Bedarf, kann nach 24 Stunden wiederholt werden Achtung: KH >3°dH
	500 ml		10.000 l		
	1 l		20.000 l		
	3 l		60.000 l		
<b>Tetra Pond AlgoFree<sup>*1)</sup></b>	250 ml	2 x 25 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Vernichtung von Schwebalgen	Nach Bedarf, alle 4 Wochen
	500 ml		10.000 l		
	1 l		20.000 l		
	3 l		60.000 l		
<b>Tetra Pond UV Booster Plus<sup>*</sup></b>	250 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Lichtverstärkung des UV Klärers	Nach Bedarf, normalerweise wöchentlich, kann nach 24 Stunden wiederholt werden
	500 ml		10.000 l		
<b>Tetra Pond AlgoFin<sup>*</sup></b>	250 ml	50 ml auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	5.000 l	Vernichtung von Fadenalgen im gesamten Teich	Nach Bedarf, alle 4 Wochen
	500 ml		10.000 l		
	1 l		20.000 l		
	3 l		60.000 l		
<b>Tetra Pond AlgoClean<sup>*1)</sup></b>	300 ml	30 g auf 1.000 Liter Gartenteichwasser	10.000 l	Vernichtung von Fadenalgen und Fadenalgenestern	Nach Bedarf, Anwendung nach einer Woche wiederholen

<sup>\*</sup>Algembekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.  
<sup>1)</sup>Für störrische Fische nicht verträglich



## Tetra Pond AlgoRem\*

Wirkt schnell und gezielt innerhalb von 24 Stunden gegen grünes Wasser (Schwebealgen) im Gartenteich.

- Wirkt innerhalb von 24 Stunden gegen grünes Wasser (Schwebealgen)
- Klareres Wasser bereits nach wenigen Stunden
- Beugt weiterem Algenwachstum vor
- Entfernt den Algennährstoff Phosphat
- Zur Nutzung in: Zierteichen mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen
- Für störrartige Fische nicht verträglich

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 50 ml Tetra Pond AlgoRem auf 1.000 l Teichwasser geben. Für eine optimale Wirkung gleichmäßig verteilen. Anwendung bei Bedarf nach 24 Stunden wiederholen. Wichtig! Vor jeder Anwendung unbedingt sicherstellen, dass die Karbonathärte (KH) des Wassers mindestens 3 °dH beträgt (zum Beispiel mit Tetra Pond Test 6in1).



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	241510	4 004218 241510
500 ml	1	242692	4 004218 242692
1 L	1	154445	4 004218 154445
3 L	1	753334	4 004218 753334

## Tetra Pond AlgoFree\*

Bekämpft Fadenalgen sowie grünes Wasser (Schwebealgen) langfristig und beugt Algenwachstum im Frühjahr vor.

- Bekämpft effektiv Schwebealgen
- Vernichtet langfristig Fadenalgen
- Beugt einer Algenblüte im Frühjahr vor
- Wirkt zuverlässig innerhalb von wenigen Tagen
- Zur Nutzung in: Zierteichen mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen
- Für störrartige Fische nicht verträglich

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit dem Dosierbecher 25 ml Tetra Pond AlgoFree auf 1.000 l Teichwasser geben. Anwendung mit gleicher Dosierung am Folgetag wiederholen. Für eine optimale Wirkung gleichmäßig verteilen. Eine ausreichende Belüftung ist sicherzustellen. Nach Zugabe des Produktes mindestens 7 Tage nicht über UV-Klärer und Aktivkohle filtern. Während der Behandlung für ca. 4 Wochen keinen Wasserwechsel durchführen. Bei starkem Algenwuchs empfiehlt sich eine Nachdosierung mit halber Menge nach ca. 2 Wochen. Tipp: Benutzen Sie Tetra Pond CrystalWater 4 - 5 Tage nach Anwendung von Tetra Pond AlgoFree. Die Algenreste können dann leichter über den Filter oder manuell entfernt werden.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	183032	4 004218 183032
500 ml	1	183070	4 004218 183070
1 L	1	183094	4 004218 183094
3 L	1	183117	4 004218 183117

## Tetra Pond UVBooster Plus

Verstärkt die Leistung von UV-Klächern und beseitigt grünes Wasser (Schwebealgen), schädliche Keime, Verfärbungen und Gerüche – für klares und gesundes Wasser im Gartenteich

- Verstärkt die Wirkung von UV-Klächern
- Schafft kristallklares Wasser: Beseitigt grünes Wasser (Schwebealgen) und Verfärbungen
- Schafft gesundes Wasser: Beseitigt Keime, die schädlich für Fische sind
- Beseitigt unangenehme Gerüche
- Verbessert die Wasserqualität
- Bei ultraviolettem Licht produziert das Produkt starke Hydroxyl-Radikale, die die Zellmembranen der Algen zerstören.
- Zur Nutzung in: Zierteichen mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen.

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. Mit der Dosierkappe 50 ml pro 1000 l Teichwasser zugeben. Bei starkem Befall wiederholen Sie die Behandlung nach 24 Stunden. Danach wiederholen Sie die Dosierung wöchentlich nach Bedarf.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250ml	1	187900	4 004218 187900
500 ml	1	187948	4 004218 187948

## Tetra Pond AlgoFin\*

Vernichtet effektiv hartnäckige Fadenalgen und andere häufige Algenarten wie Schwebe- und Schmieralgen im Gartenteich. Tetra Pond AlgoFin\* beugt zudem weiterem Algenwachstum vor.

- Wirkt effektiv bei Fadenalgen, Schwebe- und Schmieralgen
- Beugt Algenwachstum vor
- Vernichtet die Algen nach zwei bis drei Wochen
- Besonders einfach und präzise zu dosieren
- Zur Nutzung in: Zierteichen mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Dosierung:** Vor Gebrauch gut schütteln. 50 ml AlgoFin auf je 1.000 l Teichwasser geben. Für eine optimale Wirkung mit einem Stock o.ä. gleichmäßig im Wasser verteilen. Vor und nach der Behandlung möglichst viele Algen, zum Beispiel mit einem Kescher oder Stock, entfernen, da abgestorbene Algen die Wasserqualität verschlechtern. Sorgen Sie für ausreichende Sauerstoffzufuhr. Nach Zugabe des Produktes mindestens 7 Tage nicht über UV-Klärer und Aktivkohle filtern. Während der Behandlung für ca. 4 Wochen keinen Wasserwechsel durchführen. Bei starkem Algenwuchs empfiehlt sich eine Nachdosierung mit halber Menge nach ca. 4 Wochen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	737761	4 004218 737761
500 ml	1	734739	4 004218 734739
1 L	1	154469	4 004218 154469
3 L	1	753327	4 004218 753327

## Tetra Pond AlgoClean\*

Entfernt hartnäckige Algenteppiche auf der Wasseroberfläche schnell und zuverlässig. Tetra Pond AlgoClean\* tötet Algen innerhalb von 24-48 Stunden ab.

- Beseitigt dichte Algenteppiche sofort
- Selbst hartnäckige Algenteppiche sterben innerhalb von 24-48 Stunden ab
- Aktiver Sauerstoff zerstört die Algenzellen
- Reinigt Wasserfälle und Wasserläufe
- Praktische Handhabung
- Zur Nutzung in: Zierteichen mit Fischen, Pflanzen & Mikroorganismen
- Für störrartige Fische nicht verträglich

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Dosierung:** 30 g bis maximal 50 g pro 1.000 l Teichwasser (Deckelvolumen: 30 g). Anwendung: Nach Möglichkeit morgens anwenden. Eine dünne Schicht Tetra Pond AlgoClean gleichmäßig direkt auf die Algenteppiche streuen (maximal 50 g / 1000 l). Bei starkem Algenwuchs Anwendung nach einer Woche wiederholen. Direkten Kontakt mit Pflanzen und anderen Teichbewohnern vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt Blätter mit Wasser abspülen. Nach der Behandlung abgestorbene Algen mit einem Netz oder einem Stock entfernen. Nur verwenden, wenn der pH-Wert unter 9,0 liegt oder der KH-Wert mindestens 3°dH beträgt.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
300 ml	6	187757	4 004218 187757

## Tetra Pond Fountain AntiAlgae\*

Entfernt dauerhaft Algen in Springbrunnen und Terrassenteichen und beugt erneutem Algenwachstum vor. Besonders wirksam bei Schwebe- und Fadenalgen.

- Entfernt Algen dauerhaft in Springbrunnen und Terrassenteichen.
- Beugt der Neubildung von Algen vor
- Besonders wirksam bei Schwebealgen („grünes Wasser“) und Fadenalgen
- Algen werden abgetötet und ihre Reste mikrobiologisch abgebaut
- Zur Nutzung in: Springbrunnen und Terrassenteichen mit Fischen, Pflanzen und Mikroorganismen

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

**Dosierung** mit Fisch- und Pflanzenbesatz: 5 ml auf 200 l Wasser geben. Anwendung am Folgetag wiederholen. Dosierung ohne Fisch- und Pflanzenbesatz: 5 ml auf 10 l Wasser geben. Diese höhere Dosierung kann kurzfristig zu Schaumbildung führen. Bitte sicherstellen, dass Hunde und Katzen nicht von dem behandelten Wasser trinken. Während der Behandlung für ca. 4 Wochen keinen Wasserwechsel durchführen.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	203723	4 004218 203723



# Gartenteich Heilmittel



Genau wie Menschen werden auch Fische manchmal krank. Schuld daran sind oftmals Parasiten, leichte Verletzungen oder neue Fische, die ungewohnte Krankheitserreger mit einschleppen. In diesem Fall benötigt man Hilfe von außen: Tetra hat hierfür ein Arzneimittel entwickelt, das gegen die häufigsten Krankheiten hilft und auch zur Vorbeugung geeignet ist. Tetra Pond MediFin\* sollte in keinem Teich-Arzneischrank fehlen.

Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie im Anhang auf Seite 227.

## Tetra Pond MediFin

Breitbandmedikament gegen die häufigsten Krankheiten von Teichzierfischen. Zur Behandlung von Hautparasiten wie Ichthyophthirius multifiliis, Costia, Chilodonella oder Trichodina sowie Verpilzungen, bakterielle Hautinfekte und Flossenfäule. Tetra Pond MediFin hilft bei Wunden und allen Arten von äußeren Verletzungen.

- Breitbandmedikament gegen die häufigsten Krankheiten bei Teichfischen
- Wirkt bei parasitären und bakteriellen Erkrankungen (Infekte, Verpilzungen, Flossenfäule)
- Hilft bei Wunden und allen Arten äußerer Verletzungen
- Desinfiziert das Gartenteichwasser
- Auch zur Vorbeugung, besonders vor und nach der Winterruhe und beim Neubesatz empfehlenswert

**Dosierung / Art und Weise der Anwendung:** Vor Gebrauch gut schütteln. 50 ml Tetra Pond MediFin auf je 1.000 l Gartenteichwasser geben und gleichmäßig verteilen. Hinweise für die bestimmungsgemäße Anwendung: Während der Behandlung nicht über UV-Klärer, Kunstharze, Aktivkohle filtern. Eine Behandlung dauert 4 - 7 Tage und beginnt mit der einmaligen Dosierung am 1. Tag. In den folgenden Tagen wirkt das Arzneimittel. Nach jeder Behandlung möglichst über Aktivkohle filtern. Der Filter sollte nicht stark verschmutzt sein, eine zusätzliche Belüftung ist empfehlenswert. Nach der Filterung kann erneut dosiert werden. Bei niedrigen Wassertemperaturen und bei der Weißpünktchen-Krankheit werden mindestens 2 Behandlungen nacheinander empfohlen. Behandlung auch zur Vorbeugung besonders nach der Winterruhe und bei Neubesatz empfehlenswert.



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
250 ml	6	737730	4 004218 737730
500 ml	1	734746	4 004218 734746
3 L	1	136267	4 004218 136267

**Wichtig:** Vor der Anwendung Gebrauchsinformation beachten. Arzneimittel für Zierfische im Gartenteich. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung: Vor Lichteinstrahlung schützen! Nicht über 25°C lagern. In Originalverpackung aufbewahren. Tetra Pond MediFin nicht zusammen mit anderen Arzneimitteln verwenden. Eine kombinierte Anwendung mit anderen Tetra Pond Produkten ist möglich. Besondere Warnhinweise: Für Tiere. Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren! Arzneimittel nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwenden! Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

## Anwendung und Reichweite

Produkt	Größe / Inhalt	Reichweite
<b>Universell wirkendes Arzneimittel für alle Gartenteichfische</b>		
<b>Tetra Pond MediFin*</b>	250 ml	5.000 l
	500 ml	10.000 l
	3 L	60.000 l



# Gartenteich Technik und Zubehör



## Tetra Pond APK 400 Gartenteichbelüftungsset

Das Komplettset versorgt den Gartenteich ganzjährig mit lebensnotwendigem Sauerstoff.

- Gleichbleibend hoher Luftstrom durch leistungsstarke, langlebige Membranen
- 2 Luftauslässe, die miteinander gekoppelt werden können
- Set beinhaltet: Tetra Pond Luftpumpe APK400, 10 m Luftschlauch, 6,5 m Stromkabel, 2 Ausströmersteine, 2 Rückschlagventile, 2 Lufthähne
- Stufenlose Regelung des Luftstromes bis zu max. 400 l/h
- Leistungsaufnahme 4,5 Watt
- Für Teiche bis zu 30.000 Litern
- Wetterfest, TÜV geprüft
- 3 Jahre Garantie



## Tetra Pond Ausströmerstein AS 50 (12er Display)

Zur ökologisch sinnvollen, dauerhaften Versorgung des Gartenteiches mit lebenswichtigem Sauerstoff in Verbindung mit einer Luftpumpe.

- Extra großer Ausströmerstein
- Zur Belüftung von Gartenteichen, auch für Aquarien geeignet
- Niedriger Gegendruck für maximale Pumpenleistung
- Gleichmäßige Verteilung der Luftblasen
- Ideal in Kombination mit der Tetra Pond Luftpumpe APK 400
- Im praktischen 12er Display-Karton



## Tetra Pond Fischkescher

Teleskopierbarer Kescher zum sicheren Fang und Aussetzen von Fischen

- Geeignet zum Fangen und Aussetzen von Fischen
- Optimale Maschenweite (6 mm) verhindert Verletzungsgefahr
- Leichter Teleskopstab aus Aluminium (132 - 200 cm)
- Trapezförmiger Kescherkopf (48 cm x 46 cm)
- Netztiefe maximal 47 Zentimeter



## Tetra Pond Algenkescher

Teleskopierbarer und feinmaschiger Kescher zur Entfernung von Algen aus dem Gartenteich

- Geeignet zur Entfernung von Algen und Pflanzenresten
- Besonders feinmaschiges Netz (Maschenweite 0,5 mm)
- Leichter Teleskopstab aus Aluminium (135 - 203 cm)
- Trapezförmiger Kescherkopf (45,5 cm x 40,0 cm)
- Netztiefe maximal 38 cm



Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

APK 400	1	187351	4 004218 187351
---------	---	--------	-----------------

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

<b>Tetra APS/APK 400 Ersatzteilset</b>			
1	181229		4 004218 181229

### Tetra AH 50-400 Luftpumpenschlauch

2,5 m	12	157026	4 004218 157026
-------	----	--------	-----------------

### Tetra CV 4 Rückschlagventil

CV 4	1	608085	4 004218 608085
------	---	--------	-----------------

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

AS 50	12	607590	4 004218 607590
-------	----	--------	-----------------

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

1	268647		4 004218 268647
---	--------	--	-----------------

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

1	268630		4 004218 268630
---	--------	--	-----------------

### Ersatzteile

Inhalt	VE	Bestell Nr.	EAN
--------	----	-------------	-----

1	268654		4 004218 268654
---	--------	--	-----------------



Gut zu wissen!







# Tetra Futter für alle Fische

Bei der Auswahl des Fischfutters kann man sowohl ein Hauptfutter anbieten, das für alle Aquarienbewohner geeignet ist oder auch ein Spezialfutter, das gezielt auf die Bedürfnisse bestimmter Fischarten abgestimmt ist. TetraMin, TetraPro und auch Tetra Selection mit unterschiedlichen Futtersorten werden von allen tropischen Zierfischen gut angenommen und enthalten alle lebensnotwendigen Nährstoffe für ein gesundes Fischleben. Bei der Entwicklung der Spezialfutter wurde das Sinkverhalten, die Größe und die Zusammensetzung des Futters speziell den Fressgewohnheiten und Bedürfnissen der jeweiligen Fischart angepasst, um diesen Tieren eine arttypische Ernährung zu bieten, z. B. mit TetraCichlid, TetraDiscus, TetraGuppy oder TetraBetta. Auch diese Futtersorten sind alleinige Futtermittel mit allen Nährstoffen für die jeweiligen Fische. Für die am Boden lebenden Aquarienbewohner empfiehlt sich die Fütterung mit schnell sinkenden Tabletten oder Wafern wie Tetra Tablets TabiMin oder Tetra Pleco Spirulina Wafers.

## Welche Darreichungsform für welche Fische?

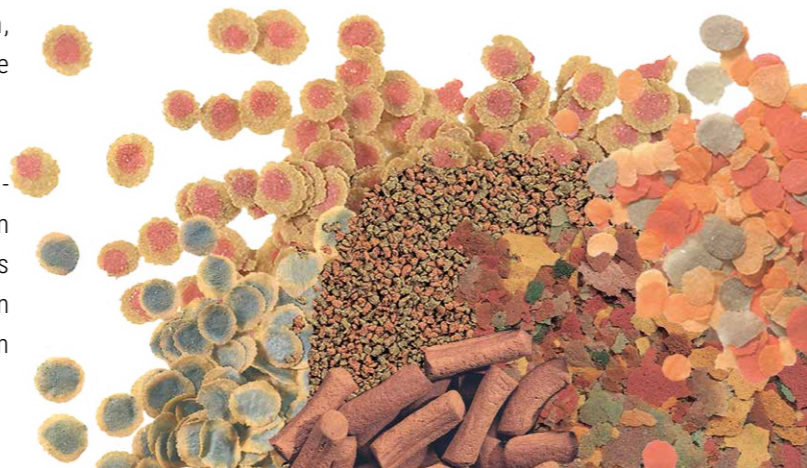
Mit den Maulformen der Fische werden Nahrungsaufnahme und Größe der Futtersorten bestimmt. So besitzen Salmler z. B. ein oberständiges Maul, sie nehmen ihre Nahrung von der Wasseroberfläche auf. Der Fischkörper muss hierzu nicht aus dem Wasser herausragen, so dass sie nicht von Räubern wie Vögeln erbeutet werden. Flocken und Crisps sind für diese Fische optimal, denn diese treiben an der Wasseroberfläche und weichen sehr schnell durch, so dass sie von den Fischen in kurzer Zeit aufgenommen werden können. Dagegen halten sich Fische mit unterständigem Maul wie Welse in Bodennähe auf, gründeln zur Nahrungssuche und weiden auch festgewachsene Algen

vom Untergrund ab. Futtertabletten und Wafer sinken direkt auf den Boden des Aquariums und dienen hier den Welsen als Nahrungsquelle.

Ein endständiges Maul besitzen z. B. Cichliden. Sie erbeuten frei schwimmende Nahrung aus allen Bereichen des Wassers. Daher gibt es TetraCichlid in vielen verschiedenen Darreichungsformen, d. h. als Flocken, Crisps, Granulate oder Sticks.

Für ein Gesellschaftsaquarium mit Fischen aus unterschiedlichen Wasserschichten

bietet Tetra 4 Hauptfuttersorten in einer Dose an: Tetra Selection enthält Flocken für oberflächenorientierte Fische, Crisps für Fische aus der oberen und mittleren Wasserschicht, Granulate für Fische aus dem mittleren Bereich und Wafer für bodenlebende Fische.



## Flocken

z. B. TetraMin Flakes

Flocken sind ideal für Fische sämtlicher Wasserzonen, da sie sowohl an der Wasseroberfläche als auch während des Absinkens aufgenommen werden können. Die Tetra Feinstvermahlung der Rohstoffe gewährleistet eine optimale Nährstoffverwertung und ein zügiges Einweichen im Wasser. Tetra Flocken gibt es auch in XL Größe für Fische mit großem Maul.



## Granules

z. B. TetraRubin Granules

Granulate sind sehr porös, weichen daher schnell auf und schweben langsam zu Boden. Sie sind ideal für Fische aus der mittleren Wasserzone und können von kleineren oder scheuen Fischen leicht aufgenommen werden.



## Crisps

z. B. TetraPro Energy

Diese so genannten Crisps werden in einem besonderen Tetra Niedrigtemperatur-Schonverfahren hergestellt. Das optimierte Protein-Fett-Verhältnis der Crisps erhöht die Futtermittelverwertung und sorgt für eine bessere Nährstoffausnutzung. Dadurch wird bei regelmäßiger Fütterung mit Crisps die Nitrat- und Phosphatanreicherung im Wasser deutlich reduziert. Nitrat und Phosphat sind Algenährstoffe und begünstigen das Algenwachstum. Crisps eignen sich übrigens sehr gut für die Befüllung von Futterautomaten.



## Sticks

z. B. Tetra Cichlid Sticks

Die hochwertigen Sticks sind besonders zur Fütterung größerer Buntbarsche geeignet. Tetra Sticks zeichnen sich durch ihr schnelles Aufweichen im Wasser aus, damit die Tiere mühelos das Futter aufnehmen und runterschlucken können.





## 2-Farb Tabletten und Wafer

**z.B. Tetra Tablets TabiMin und Tetra WaferMix**

Wafer und Tabletten sind für die am Boden lebenden Welse und Schmerlen entwickelt worden. Beide Variationen lassen sich gut an versteckten Plätzen deponieren – so dass auch scheue Fische ungestört fressen können. Das 2-Farben Herstellungsverfahren bietet immer einen weiteren Nutzen z. B. zur Farbverstärkung oder zur Unterstützung der Vitalität. Tabletten zerfallen auf dem Boden, Wafer dagegen sind sehr formstabil und behalten so für einen längeren Zeitraum ihre Inhaltsstoffe.



## Gelfutter

**Tetra FreshDelica**

Tetras FreshDelica Gelfutter sorgt für mehr Interaktion mit den Fischen und mehr Fütterungsspaß und ist ein Leckerbissen für alle Zierfische. Dem Futtergelee werden neben Naturfutter wie z. B. roten Mückenlarven, Daphnien und Brine Shrimps zusätzlich wichtige Spurenelemente, Vitamine, Proteine und Fette zugesetzt. Das Futtergelee enthält keine Konservierungsstoffe und ist ohne Kühlung bis zu 2 Jahre haltbar. Im Gegensatz zu Lebend- oder Frostfutter ist das Tetra Gelfutter 100 % keimfrei und benötigt keine Aufbereitung mehr.



## Naturfutter

**Tetra Delica**

In diesem Futter sind Kleinstlebewesen in ihrer reinsten Form sonnen-, luft- oder gefriergetrocknet worden. Rote Mückenlarven, Daphnien, Brine Shrimps und Krill sind hervorragend als Zusatzfutter geeignet. Die Fische werden für diese Erweiterung ihres Speiseplans dankbar sein. Die getrockneten Futtertiere treiben an der Wasseroberfläche und sind daher besonders für Fische der oberen Wasserregion z. B. für Labyrinthfische und Lebendgebärende ein Leckerbissen.



# Was ist drin in der Dose?

Beinhalten Markenfutter für Zierfische tatsächlich das, was die Etiketten versprechen? Tetra hat sich der Frage gestellt und die eigenen Futter gegen vergleichbare Produkte namhafter Mitbewerber testen lassen bzw. in der eigenen Qualitätssicherung getestet.

## Fischfutter im Test

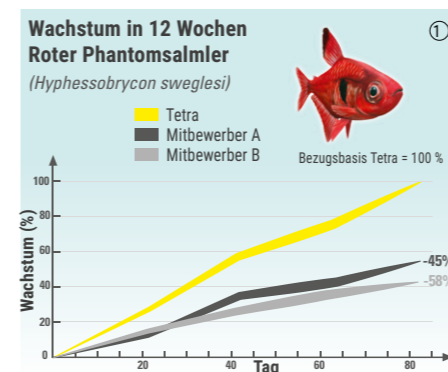
Der Name Tetra steht für Vertrauen und Qualität. In der hauseigenen Qualitätssicherung stellt Tetra laufend sicher, dass die Futter genau das enthalten, was sie auf dem Etikett deklarieren. Dass dies nicht selbstverständlich ist, zeigt die Analyse eines unabhängigen Labors\*, bei der TetraMin und Tetra Goldfish gegen jeweils zwei namhafte europäische Markenwettbewerbserzeugnisse auf die tatsächlich enthaltenen Mengen an Protein und Fett untersucht wurden. Ergebnis: Während die beiden Tetra Futter stets die in der Deklaration angegebenen Werte aufwiesen,

wichen die Werte der Mitbewerber teils erheblich ab oder waren sogar deutlich außerhalb der Toleranzgrenze, welche die EU-Futtermittelverordnung vorschreibt.

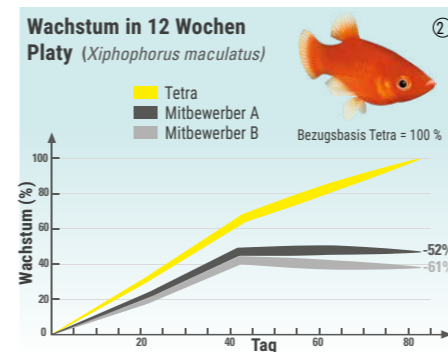
Parallel zu dieser Analyse hat die Tetra-eigene Biologische Qualitätssicherung TetraMin und Tetra Goldfish intern gegen jeweils dieselben Wettbewerbsfutter getestet, um deren Auswirkungen auf Wachstum und Futterverwertung zu vergleichen. Auch die Ergebnisse dieser Futterwertleistungsprüfungen sind eindeutig: Die mit TetraMin bzw. Tetra Goldfish gefütterten Fische zeigten ein gesundes und vor allem konstantes Wachstum (siehe

Abbildungen 1 und 2) sowie eine gute Futterverwertung (siehe Infokasten „Futterquotient“). Bei den Wettbewerbsprodukten kam es hingegen teilweise zur Stagnation der Gewichtszunahme oder z.T. sogar zu Gewichtsverlusten.

Fazit: Händler, die ihren Kunden Tetra Futter empfehlen, können dies mit der Gewissheit tun, echte Qualität und hochwertige Produkte zu verkaufen. So werden die Fische optimal versorgt und Aquaristen können sich dauerhaft und mit Erfolg an ihrer Unterwasserwelt erfreuen.



Für die interne Futterwertleistungsprüfung wählte Tetra vier populäre tropische Fischarten aus, die exemplarisch für eine jeweils große Gruppe von tropischen Zierfischen stehen (hier gezeigt Roter Phantomsalm / Abb 1 und Platy / Abb 2).



Der interne Test durch Tetra belegt: Die mit den Wettbewerbsprodukten gefütterten Fische wuchsen im Mittel um bis zu 61 % weniger als die mit TetraMin gefütterten. Diese Ergebnisse unterstreichen die herausragende Qualität der Rohstoffe und Rezepturen Tetras.

## Futterquotient

Der Futterquotient gibt an, wie effizient das Futter vom Fisch verwertet wird. Je kleiner der Quotient, desto besser die Futterverwertung. Somit muss entsprechend weniger gefüttert werden, um den Fisch optimal zu versorgen. Dies trägt auch zu einer guten Wasserqualität bei. Die Futterwertleistungsprüfung zeigte klar: TetraMin weist einen deutlich kleineren Futterquotienten auf, die Wettbewerbsprodukte wichen teils um mehr als 100 % ab. Gründe für das sehr gute Abschneiden von TetraMin sind u.a. die hochwertigen Zutaten, die ideal auf die Bedürfnisse der Fische abgestimmt sind, sowie die gelungene Kombination aus Präbiotika und der BioActive-Formel, welche die Fische bei der idealen Verwertung der Nährstoffe unterstützt.

## TIPP:

### Die richtige Futteraufbewahrung

Tetra Futter verlässt mit hoher Qualität licht- und luftgeschützt unser Werk. Das Mindesthaltbarkeitsdatum auf der Futtermittelverpackung nennt den Zeitpunkt, bis zu dem das Futter verschlossen und fachgerecht gelagert unverdorben bleibt. Sobald die Dose

geöffnet wurde, muss das Futter innerhalb von circa 3 Monaten verfüttert werden, denn Feuchtigkeit, Luft und Licht bauen die Nährstoffe im Futter ab und beeinträchtigen so die Versorgung der Zierfische mit den lebensnotwendigen Inhaltsstoffen.

- **Empfehlen Sie Ihren Kunden kleine Verpackungsgrößen**
- **Futterdosen sollten immer geschlossen, kühl und dunkel aufbewahrt werden**



Bei Tetra ist das drin, was draufsteht. Wer also Qualität (ver)kaufen möchte, ist bei Tetra genau richtig.



# Fisch ist nicht gleich Fisch

Die Spezialfutter von Tetra zeichnen sich durch ihre große Vielfalt aus. In der hauseigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung wurden sie für die Aquarianer entwickelt, die besondere Ansprüche an die gesunde Lebensweise ihrer Fische haben. Im Angebot befinden sich derzeit Futter für Fischfamilien wie Barsche und Fischarten wie Guppy oder Kampffisch. Alle Spezialfutter von Tetra sind jeweils Hauptnahrung, welche den Nährstoffbedarf der Fische abdeckt. Auch gerade für wählerische Fische bieten die Futter eine bessere Alternative zur aufwendigen Fütterung mit Lebendfutter und risikoreichem Frostfutter.

TetraCichlid für Großbarsche aus Ostafrika und auch Zwergbuntbarsche aus Südamerika zeichnet sich durch unterschiedliche Darreichungsformen aus, von den Flocken über die Sticks, dem Granulat bis zu den Crisps ist für jeden Barsch, je nach Maulform und Größe, etwas dabei.

Bei Tetra Discus handelt es sich um Granulate und Crisps, die in Farbe, Form und Rezeptur optimal den Ernährungsbedürfnissen von Diskus angepasst sind. Neben dem Hauptfutter für alle Fische sorgen ein spezielles Energiefutter Tetra Discus Energy für extra Vitalität und Tetra Discus Colour für rote Diskus fördert die Farbentwicklung.

## Allesfresser

(Omnivore)  
Zu dieser Fischgruppe gehören die meisten Zierfische. Hauptfuttersorten wie z. B. TetraMin Flakes oder Granules und TetraPro sind für die Fütterung dieser Fische bestens geeignet.

Das Spezialfutter Tetra Guppy ist nicht nur für die gleichnamigen Fische entwickelt worden, sondern auch für alle anderen lebendgebärenden Zahnkarpfen wie Platys, Mollys und Schwertträger. Für eine natürliche Farbenpracht sorgen ausgewählte Carotinoide, Garnelen und Spirulina-Algen.

Tetra Betta für Kampffische enthält einen für die Tiere bedarfsgerechten Proteinanteil durch natürliche Rohstoffe wie Shrimps und Krill. Dieses Futter eignet sich auch zur speziellen Fütterung anderer Labyrinthfische.

Für bodenlebende Fische wie Welse und Schmerlen bietet Tetra Tablettenfutter und Wafer an, welche direkt auf den Boden

## Fleischfresser

(Karnivore)  
Bevorzugen Nahrung tierischen Ursprungs. Futtertiere reichen von tierischem Plankton bis hin zu anderen Fischen. Diese Fische können zusätzlich mit Tetra FreshDelica Rote Mückenlarven und BrineShrimps gefüttert werden.

des Aquariums absinken. Die Tiere sollten möglichst abends gefüttert werden, kurz bevor das Licht im Aquarium ausgeht, damit Fische aus den oberen und mittleren Wasserschichten nicht das Futter auffressen. Wafer zeichnen sich besonders durch ihre Formstabilität aus, so dass die lebensnotwendigen Nährstoffe bis zum letzten Bissen im Futter erhalten bleiben.

Neben den Spezialfuttersorten für Fischfamilien und Fischarten bietet Tetra funktionsverstärkende Futter an. TetraRubin dient zur Farbintensivierung der Fische, Tetra Phyll versorgt pflanzenfressende Tiere, die einen hohen Bedarf an Ballaststoffen haben. Beide Futter gibt es sowohl als Flocke als auch in Granulatform zur artgerechten Fütterung.

## Pflanzenfresser

(Herbivore)  
Sie besitzen einen wesentlich längeren Darm als die anderen Fische und können daher Futter mit einem höheren Ballaststoffanteil verdauen. Diese bieten z. B. TetraPhyll Flakes oder Granules oder TetraPro Algae und Tetra Pleco Spirulina Wafers.



# Tetra Tabletten- und Waferfutter

Tabletten sinken direkt auf den Boden und werden mit der 2-Farben-Technologie hergestellt

Futter	Nutzen	Beispielfische
<b>Tetra Tablets TabiMin</b>	Für alle bodenlebenden Welse und Schmerlen, mit Carotinoiden zur Farbverstärkung und Seetang	Ohrgitter-Harnischwels ( <i>Otocinclus affinis</i> )
<b>Tetra Tablets TabiMin XL</b>	Für alle großen bodenlebenden Welse und Schmerlen, mit Carotinoiden zur Farbverstärkung und Seetang	L-Wels ( <i>Hypancistrus spec.</i> )
<b>Tetra Pleco Tablets</b>	Für alle pflanzenfressenden Welse und Schmerlen, mit Spirulina Alge	Blauer Antennenwels ( <i>Ancistrus dolichopterus</i> )
<b>Tetra Pleco XL Tablets</b>	Für alle großen pflanzenfressenden Welse und Schmerlen, mit Spirulina Alge	Schwarzlinien-Harnischwels ( <i>Panaque nigrolineatus</i> )
<b>Tetra FunTips Tablets</b>	Für alle Fische aus den mittleren und oberen Wasserschichten, mit Carotinoiden zur Farbverstärkung und Spirulina	Guppys ( <i>Poecilia reticulata</i> )

Formstabile Wafer – zur gezielten Fütterung bodenlebender Tiere im Aquarium mit 2-Farben- Technologie hergestellt

Futter	Nutzen	Beispielfische
<b>Tetra Wafer Mix</b>	Für das natürliche Fressverhalten aller bodenlebenden Allesfresser und Krebse	Blauer Floridakrebs ( <i>Procambarus alleni</i> )
<b>Tetra Wafer MiniMix</b>	Für das natürliche Fressverhalten aller kleinen bodenlebenden Allesfresser und Krebse	Roter Zwergflusskrebs ( <i>Cambarellus patzcuarensis</i> var. „orange“)
<b>Tetra Pleco Veggie Wafers</b>	Mit hohem Mineralienanteil aus der Zucchini für die bodenlebenden Pflanzenfresser	Zierbinden-Zwergschilderwels ( <i>Peckoltia vittata</i> )
<b>Tetra Pleco Spirulina Wafers</b>	Mit hohem Proteinanteil aus der Spirulina Alge für die bodenlebenden Pflanzenfresser	Zwerggarnele ( <i>Caridina spec.</i> )
<b>Tetra Cory Shrimp Wafers</b>	Mit 10 % Shrimps zur erhöhten Gabe an wertvollen Omega-3-Fettsäuren, für alle Panzerwelse, aber auch für andere bodenlebende Fische	Panzerwels ( <i>Corydoras spec.</i> )





# Die beliebtesten Fische

Die unten stehende Tabelle zeigt Ihnen empfehlenswerte Futtersorten für die am häufigsten gehaltenen Fischarten.

Fischfamilien	Fischarten	Futter
<b>1 Barben, Bärblinge</b> 	Bitterlingsbarbe ( <i>Puntius titteya</i> )	TetraRubin Granules
	Sumatrabarbe ( <i>Puntius anchisporus</i> )	TetraMin Granules
	Brokatbarbe ( <i>Puntius semifasciolatus</i> )	TetraPro Energy
	Keilfleckbärbling ( <i>Rasbora heteromorpha</i> )	TetraMin Granules
	Purpurkopfbärbe ( <i>Puntius nigrofasciatus</i> )	TetraPro Colour
	Siamesische Rüsselbarbe ( <i>Crossocheilus siamensis</i> )	Tetra Pleco Veggie Wafers
	Zebraerbärbling ( <i>Brachydanio rerio</i> ) Zwergbärbling ( <i>Boraras maculatus</i> )	TetraMin Granules TetraMin Granules
<b>2 Cichliden</b> 	Agassiz' Zwergbuntbarsch ( <i>Apistogramma agassizii</i> )	TetraMin Flakes
	Dickfelds Schlankcichlide ( <i>Julidochromis dickfeldi</i> )	TetraPro Energy
	Diskusfisch ( <i>Symphysodon aequifasciatus</i> )	TetraDiscus
	Kakadu-Zwergbuntbarsch ( <i>Apistogramma cacatuoides</i> )	TetraPro Colour
	Schneckenbarsch ( <i>Lamprologus ocellatus</i> )	TetraPro Energy
	Purpurprachtbarsch ( <i>Pelvicachromis pulcher</i> )	TetraCichlid Granules
	Südamerikanischer Schmetterlingsbuntbarsch ( <i>Microgeophagus ramirezi</i> )	TetraPro Colour
	Skalar ( <i>Pterophyllum scalare</i> ) Yellow ( <i>Labidochromis caeruleus</i> )	TetraMin XL Flakes TetraCichlid Pro
<b>3 Salmier</b> 	Bleher's Rotkopfsalmier ( <i>Hemigrammus bleheri</i> )	TetraPro Colour
	Blutsalmier ( <i>Hyphessobrycon callistus</i> )	TetraRubin Granules
	Schmuckziersalmier ( <i>Nannostomus trifasciatus</i> )	TetraMin Granules
	Glühlichtsalmier ( <i>Hemigrammus erythrozonus</i> )	TetraMin Granules
	Kaisertetra ( <i>Nematobrycon palmeri</i> )	TetraMin Flakes
	Roter Neonsalmier ( <i>Paracheirodon axelrodi</i> )	TetraRubin Granules
	Roter Phantomsalmier ( <i>Hyphessobrycon sweglesii</i> )	TetraPro Colour
	Roter von Rio ( <i>Hyphessobrycon flammeus</i> )	TetraPro Colour
	Trauermantelsalmier ( <i>Gymnocorymbus ternetzi</i> )	TetraMin Flakes
Zwergziersalmier ( <i>Nannostomus marginatus</i> )	TetraMin Granules	
<b>4 Labyrinthfische</b> 	Blauer Fadenfisch ( <i>Trichogaster trichopterus</i> )	TetraMin Flakes
	Deissners Prachtzwerggurami ( <i>Parosphromenus deissneri</i> )	TetraPro Energy
	Honiggurami ( <i>Colisa sota</i> )	TetraMin Granules
	Mosaikfadenfisch ( <i>Trichogaster leeri</i> )	TetraMin Flakes
	Makropode ( <i>Macropodus opercularis</i> )	TetraPro Energy
	Siamesischer Kampffisch ( <i>Betta splendens</i> ) Zwergfadenfisch ( <i>Colisa lalia</i> )	TetraBeta TetraPro Color
<b>5 Welse</b> 	Leopard Panzerwels ( <i>Corydoras trilineatus</i> )	Tetra Cory Shrimp Wafers
	Metall Panzerwels ( <i>Corydoras aeneus</i> )	Tetra Cory Shrimp Wafers
	Panda Panzerwels ( <i>Corydoras panda</i> )	Tetra Cory Shrimp Wafers
	Ohrgitter-Harnischwels ( <i>Otocinclus affinis</i> )	TetraWafer Mix
	Zierbinden Zwergschilderwels ( <i>Peckoltia vittata</i> )	Tetra Pleco Veggie Wafers
<b>6 Eierlegende Zahnkarpfen</b> 	Gestreifter Prachtkärpfling ( <i>Aphyosemion striatum</i> )	TetraRubin Granules
	Kap Lopez ( <i>Aphyosemion australe</i> )	TetraPro Colour
	Ringelhechtling ( <i>Pseudoepiplatys annulatus</i> )	TetraMin Granules
<b>7 Lebendgebärende Zahnkarpfen</b> 	Black Molly ( <i>Poecilia sphenops</i> )	TetraPro Energy
	Guppy ( <i>Poecilia reticulata</i> )	Tetra Guppy
	Platy ( <i>Xiphophorus maculatus</i> )	TetraPhyll Granules
	Schwertträger ( <i>Xiphophorus helleri</i> )	TetraPro Algae
	Segelkärpfling ( <i>Poecilia velifera</i> )	TetraPro Algae
	Zwergkärpfling ( <i>Heterandria formosa</i> )	TetraPro Energy
<b>8 Schmerlen</b> 	Prachtschmerle ( <i>Chromobotia macracanthus</i> )	TetraWafer Mix
	Schachbrettschmerle ( <i>Yasuhikotakia sidhimunki</i> )	Tetra Tablets TabiMin
	Siamesische Saugschmerle ( <i>Gyrinocheilus aymonieri</i> )	TetraWafer Mix
<b>9 Regenbogenfische</b> 	Diamant Regenbogenfisch ( <i>Melanotaenia praecox</i> )	TetraMin Flakes
	Gabelschwanz-Blauauge ( <i>Pseudomugil furcatus</i> )	TetraPro Energy

# TetraPro – das Hauptfutter für alle Zierfische in Premiumqualität

Die im Niedrigtemperatur-Schonverfahren hergestellten Multi-Crisps der TetraPro Premiumreihe sind ein Hauptfutter für alle tropischen Zierfische. Das für die Fische optimale Protein-Fett-Verhältnis ermöglicht eine zielgerichtete Versorgung mit allen essentiellen Nährstoffen und mit einem Plus an hochwertigen Fetten, speziellen Carotinoiden oder Spirulina-Algen. Durch den inneren Konzentratkern bekommen die Fische mit jedem Biss ein nährstoffreiches Hauptfutter und ein wichtiges Extra! Gleich vier Argumente überzeugen jeden Aquarianer von der Zierfischfütterung mit Pro Crisps:



- Das Futter ist sehr schmackhaft und weist eine sehr hohe Futterakzeptanz bei den Fischen auf.
- Das optimierte Protein-Fett-Verhältnis der Crisps erhöht die Futtermittelverwertung und sorgt für eine bessere Nährstoffausnutzung. Dies unterstützt gesundes Wachstum, Aktivität und Widerstandskraft der Fische.
- Dank der Herstellung im Niedrigtemperatur-Schonverfahren enthalten die Crisps einen besonders hohen Nährwert. Somit bleiben essentielle Fettsäuren sowie temperaturempfindliche Vitamine besser erhalten, was maßgeblich zu Wachstum und Gesundheit der Fische beiträgt.
- Das Multi-Crisp Herstellungsverfahren ermöglicht eine zielgerichtete Fütterung mit bestem Premiumfutter zur Unterstützung der Farbenpracht und Vitalität.





# Ergänzungsfutter und Leckerbissen

Frost- und Lebendfutter sind echte Leckerbissen für die Fische, das steht außer Frage. Dennoch sind die Verfütterung von Frost- und Lebendfutter nicht unproblematisch. So fehlen diesen vermeintlich vollwertigen Futtermitteln wichtige Nährstoffe wie Mineralstoffe (Mengen- und Spurenelemente) und Vitamine; dabei sind sie auch in ihren Gehalten an Protein und Fett nicht bedarfsdeckend. Zudem bringen die Futtertiere oftmals Krankheitserreger, Schwermetalle oder andere Verunreinigungen ins Wasser, was die Wasserqualität beeinträchtigen und den Fischbestand ernsthaft gefährden kann. Auch mag nicht jeder Aquarianer (oder dessen Mitbewohner) das Frost- und Lebendfutter neben Gemüse und Käse in seinem Kühl- bzw. Gefrierschrank aufbewahren.

Mit Tetra FreshDelica gibt es von Tetra eine ideale Alternative. Es enthält hochwertige Futtertiere und erfährt somit eine hohe Akzeptanz bei den Fischen und entspricht dem natürlichen Fressverhalten, da es weich, leicht zu beißen und zu schlucken ist. Zugleich ist es einfach zu portionieren und enthält dabei alle notwendigen Nährstoffe für eine ausgewogene Ernährung. Im Gegensatz zum klassischen Frostfutter bietet es jedoch einen höheren Nährstoff-

gehalt (Protein, Fett) sowie alle essentiellen Vitamine und Mineralien. Dabei ist es frei von Krankheitserregern, Schwermetallen oder Pestiziden und wird bei Raumtemperatur aufbewahrt.

Eine weitere Möglichkeit für eine abwechslungsreiche Fütterung und eine optimale Ergänzung zum bewährten Tetra-Hauptfutter ist TetraDelica.

TetraDelica ist ein reines Naturfutter und

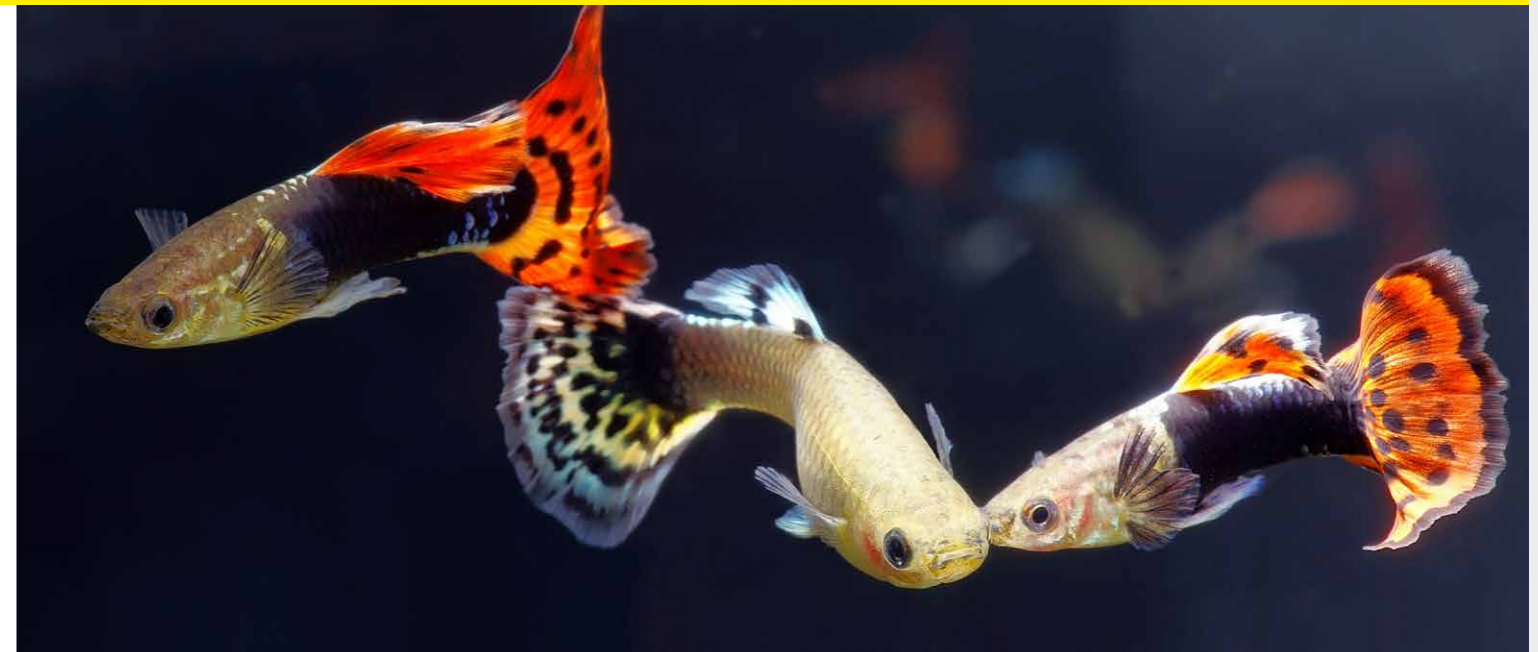
ein wahrer Leckerbissen für die Fische aus ganzen aquatischen Kleinlebewesen: Daphnien (Wasserflöhe), BrineShrimps (Salinenkrebse), Krill und Rote Mückenlarven. Das Futter ist besonders schonend sonnen- bzw. gefriergetrocknet, so dass jeder Leckerbissen den vollen Nährstoffgehalt des Naturfutters enthält.



## TIPP:

### Allergien bei Roten Mückenlarven?

Im Staub aller Roten Mückenlarven befindet sich das allergieauslösende Chironomid Hämoglobin (roter Blutfarbstoff) und deshalb sollten empfindliche Menschen als unbedenkliche Alternative Tetra Fresh Delica Rote Mückenlarven verwenden. In diesem Produkt sind die Staubpartikel im Gel gebunden und somit völlig unbedenklich für Allergiker.



# Leitungswasser ist am besten geeignet, aber immer mit Tetra AquaSafe!

Zwischen Meerwasser, Trinkwasser und natürlichen Süßwässern gibt es Unterschiede, die man schmecken und riechen kann. Grund dafür sind Faktoren wie z. B. organische und anorganische Belastungen, Klimaeinflüsse sowie Inhaltsstoffe, die sich auf die Wasserchemie auswirken. Jedes Gewässer bekommt so einen eigenen Charakter.

Am besten verwendet der Aquarianer Leitungswasser, aber auch hier verbergen sich Gefahren. So befinden sich Schwermetalle aus Rohrleitungen wie Kupfer, Zink und manchmal noch Blei im Wasser. Die Konzentration von Chlor im Trinkwasser zur Entkeimung ist für den Menschen absolut

unschädlich, für Fische aber sind schon geringste Konzentrationen gefährlich, weil es die Kiemen der Tiere schädigt. Aus diesen Gründen muss Wasser bei der Neueinrichtung und bei jedem Teilwasserwechsel mit Tetra AquaSafe fisch- und pflanzengerecht aufbereitet werden.



## TIPP:

### Tetra AquaSafe für den Fischtransport

Mit den Tetra Fischtransportbeuteln machen Sie es Ihren Kunden einfach, deren Lieblinge nach Hause zu tragen. Auf den Beuteln wird der schonende Einsatz der Tiere in ihre neue Umgebung detailliert beschrieben. Doch manchmal geht es schief! Vielleicht sind die Fische sehr blass, atmen schnell und sind in ihrem neuen Zuhause sehr unruhig. Es können sogar Krankheitssymptome auftreten, die durch den Transportstress gefördert werden. Unterstützen Sie die Abwehrkräfte der Tiere, indem Sie ein paar Tropfen Tetra AquaSafe dem Transportwasser hinzufügen. Die natürlichen Biopolymere und das Vitamin B1 sorgen für eine beruhigte Atmosphäre.





# Tetra FilterActive und Tetra SafeStart

## Für die effektive biologische Filterung in Süßwasseraquarien

Das Wasser wird durch ein Filtersystem nicht allein mechanisch geklärt. Für die Umwandlung von Ammoniak zu Nitrat sind spezielle Bakterien verantwortlich, die großen Platz in einer ausreichend dimensionierten Filteranlage finden. Mit dem Einsatz von Tetra SafeStart schafft der Aquarianer optimale Bedingungen für eine gute Bioaktivität im Aquarium. Eine weit verbreitete Meinung, dass überwiegend die Bakterien der Nitrobacter Gruppe als nitrifizierende Bakterien im Aquarium aktiv sind, wurde wissenschaftlich widerlegt.

In natürlichen Biofilmen aus Aquarien konnte die Tetra Forschung die Bakterien des Stammes Nitrospira als überwiegenden Vertreter der Nitrit reduzierenden Bakterien feststellen. Das für die Fische ebenfalls sehr schädliche Ammoniak wird durch Bakterien der Gattungen Nitrosospira und Nitrosomonas abgebaut. Diese Erkenntnisse der Mikrobiologie haben letztendlich zur Produktentwicklung von Tetra SafeStart geführt.

Das Produkt Tetra SafeStart enthält ein Konzentrat lebender nitrifizierender Bakte-

rien, die bei der Neueinrichtung eines Aquariums für die richtige Bio-Aktivität des Filters sorgen. So können die Aquarienbesitzer die Einfahrphase des Beckens deutlich verkürzen, schneller Fische einsetzen und die faszinierende Unterwasserwelt genießen.

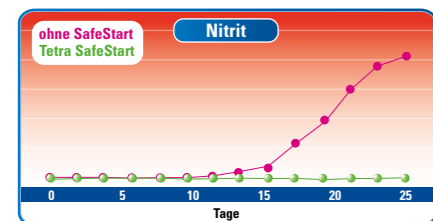
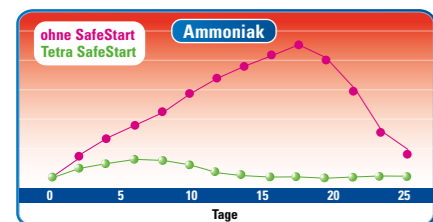
Jedoch gehen diese so nützlichen Bakterien, die das für Fische giftige Ammoniak und Nitrit in ungiftiges Nitrat umwandeln, bei der Filterreinigung oder beim Filterwechsel teils verloren. Tetra FilterActive ist ein effektives Pflegeprodukt, das einen Mix aus lebenden nitrifizierenden Bakterien enthält. Diese gleichen den Verlust an Bakterien aus, beschleunigen den Abbau von Ammoniak und Nitrit im Aquarienwasser und sorgen so für die optimale Bio-Aktivität im Aquarium. Zugleich optimiert Tetra FilterActive die Reinigungsleistung des Filters. Insgesamt verbessern sich die Wasserwerte im Biotop, so dass sich Fische und Pflanzen rundum wohl fühlen!

Wie bei allen Tetra Produkten ist auch hier die Anwendung sehr einfach und konsumentenfreundlich: Nach jedem Filterwechsel sowie nach jeder Filterreinigung wird Tetra FilterActive in der richtigen Dosierung direkt in den Filter gegeben. Auch nach einem (Teil)Wasserwechsel empfiehlt sich eine Nachdosierung mit dem Pflegemittel. Tetra FilterActive stellt damit die ideale Ergänzung zum erfolgreichen Tetra SafeStart dar.

Tetra SafeStart und Tetra FilterActive sind für alle Süßwasseraquarien geeignet. Dr. Birgit Burg, verantwortlich für die Entwicklung der Tetra Pflegeprodukte: Sowohl



Tetra SafeStart als auch Tetra FilterActive enthalten lebende nitrifizierende Bakterien, die den Filter aktivieren und somit für die biologische Filterung im Aquarium sorgen. Das Leistungsvermögen von Tetra SafeStart und dessen nitrifizierenden Filterbakterien ist für den Aquarienstart ausgelegt, um durch eine weitaus höhere Zellkonzentration die Abbauleistung sehr schnell von null auf einen ausreichenden Anfangswert anzuheben. Tetra FilterActive wird in einem eingefahrenen Aquarium angewendet, so dass hier nur die reduzierte Bakterienaktivität ausgeglichen wird.



Quelle: Unabhängiges Institut, Studie 2008

# Einstellung der Wasserparameter

## Das „biologische Gleichgewicht“

Die Beschaffenheit des Wassers spielt eine immens große Rolle für das Wohlbefinden der Fische und die gesunde Wasserqualität. Wie kann der Aquarianer mit möglichst geringem Wartungsaufwand den Fischen und Pflanzen im Aquarium einen angenehmen Lebensraum schaffen? Hierzu möchten wir Ihnen im Folgenden die wichtigsten Wasserparameter erklären und Möglichkeiten zeigen, diese mit Tetra Produkten biotoppgerecht einzustellen.

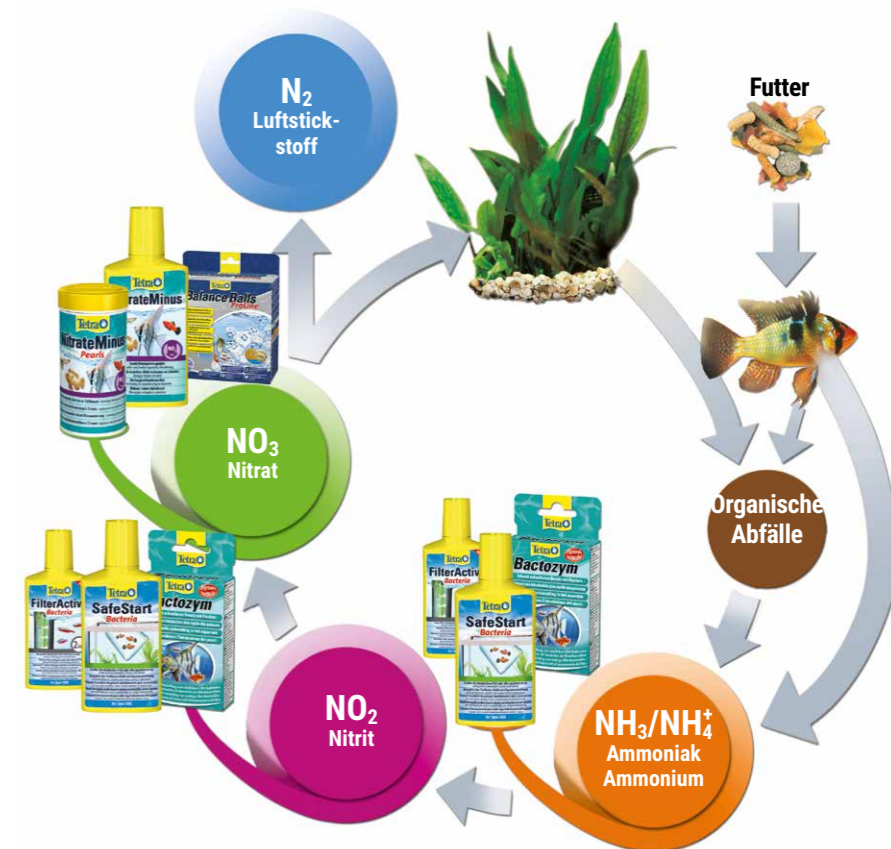
## Wasserhärte

Um den Bewohnern des Aquariums einen möglichst naturnahen Lebensraum zu bieten, muss auch der Härtegrad des Wassers beachtet werden. Beliebte Fische wie Buntbarsche aus dem ostafrikanischen Tanganjikasee sowie lebendgebärende Zahnkarpfen wie Schwerträger, Platys und Guppys mögen mittlere bis höhere Wasserhärten von KH 7° bis 15° dH und lassen sich darin sehr gut vermehren. Da Leitungswasser oftmals nicht optimal ist, können Aquarienbesitzer mit Tetra pH/KH Plus bzw. Tetra pH/KH Minus die Karbonathärte und den pH-Wert präzise kontrolliert und auf einfache Weise auf den gewünschten Härtegrad einstellen.

## Ammoniak, Nitrit, Nitrat

Durch Ausscheidungen der Fische sowie durch Pflanzen und Futterreste gelangen in jedes Aquarienwasser Stickstoffverbindungen, die über aufeinander folgende Stufen abgebaut werden müssen. Das Verhältnis von im Wasser enthaltenen Ammonium / Ammoniak ist abhängig vom pH-Wert. Bei einem pH-Wert unter 7 ist fast kein Ammoniak, sondern nur Ammonium vorhanden, wobei mit einem höheren pH-Wert auch der Anteil an giftigem Ammoniak im Wasser ansteigt. Bei empfindlichen Fischen kann bereits

ein geringer Ammoniak-Gehalt über längere Zeit schädigend wirken. Die Filterbakterien der Gattung Nitrosomonas bauen Ammoniak bzw. Ammonium zu Nitrit ab. Höhere Nitritgehalte können langfristig schädigend oder sogar tödlich sein. Nitrit wird von den Filterbakterien der Gattung Nitrospira zu Nitrat abgebaut. Nitrat ist ein Pflanzennährstoff, der langfristig in Mengen über 50 mg/l auch das Algenwachstum fördern kann, wohingegen Luftstickstoff sich aus dem Aquarium verflüchtigt.



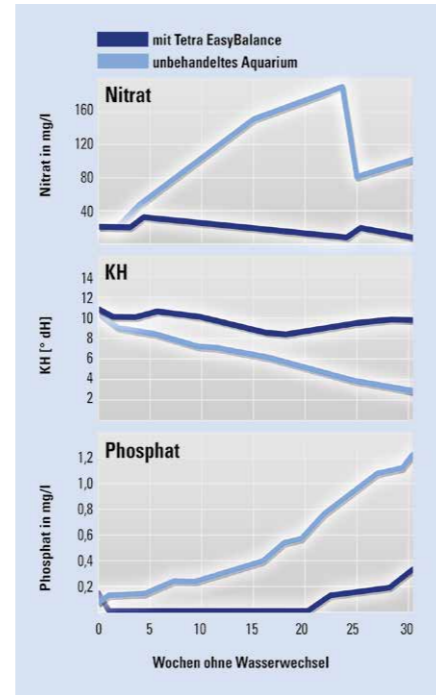
	Gut geeignete Werte	Korrekturmaßnahmen
Gesamthärte (GH)	6 – 16°dH	Bei zu hoher GH kann Osmose- oder sauberes Regenwasser eingesetzt werden.
Karbonathärte (KH)	3-10°dH	Mit Tetra pH/KH Minus und Tetra pH/KH Plus kann die KH angepasst werden.
pH-Wert	6,5 – 8,5	Mit Tetra pH/KH Minus und Tetra pH/KH Plus kann der pH-Wert angepasst werden.
Ammoniak (NH <sub>3</sub> ) – giftig für Fische / Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0 mg/l	Ein schneller und großer Teilwasserwechsel reduziert den Ammoniakgehalt. Durch die Zugabe von Tetra SafeStart wird er dauerhaft gesenkt.
Nitrit (NO <sub>2</sub> ) – giftig für Fische	Weniger als 0,3 mg/l	Ein schneller und großer Teilwasserwechsel und die Zugabe von Tetra SafeStart reduzieren den Nitritgehalt.



## Tetra EasyBalance

Eine Alternative zu Teilwasserwechseln bietet das Langzeitpflegeprodukt Tetra EasyBalance. Alle wichtigen Wasserwerte (pH-Wert, Karbonathärte, Nitrat- und Phosphatgehalt) werden in einer fisch- und pflanzengerechten Balance gehalten, ohne dass für einen längeren Zeitraum Teilwasserwechsel notwendig sind. Je nach Fischbesatz und Fütterung kann Tetra EasyBalance die Wasserparameter bis zu 6 Monate stabilisieren.

Achten Sie darauf, dass der Filter stets leistungsfähig ist und das Aquarium zumindest nachts mit einer Luftpumpe belüftet wird.



## Phosphat im Aquarium

Ein munteres Aquarienleben ist abhängig von dem empfindlichen Gleichgewicht der verschiedenen Wasserparameter – und die Phosphatkonzentration ( $PO_4$ ) ist ein sehr wichtiger: Den Phosphatwert auf einem niedrigen Wert zu halten, ist entscheidend für eine stabile Wasserqualität. Phosphat ist ein Pflanzennährstoff, der sich im Laufe der Zeit von selbst entwickelt, z. B. durch Fischausscheidungen, Futterreste oder abgestorbene Pflanzen und wenn mehr Nährstoffe zugefügt als verbraucht werden. Eine hohe Phosphatkonzentration kann das Pflanzenwachstum hemmen und zu einem vermehrten Algenwachstum führen. Um dieses zu vermeiden, sollte der Phosphatwert so niedrig wie möglich gehalten werden (< 2 mg/l).

### Sichere und zuverlässige Akutbehandlung

Tetra PhosphateMinus wirkt zuverlässig bei akuten Phosphatproblemen und wird von allen Aquarienbewohnern sehr gut vertragen. Das Produkt wird durch die im Aquarium vorhandenen Mikroorganismen abgebaut. Durch diesen Prozess wird der Wirkstoff über mehrere Stunden sanft und natürlich freigesetzt, ohne dabei das

Wasser zu trüben oder zu belasten. Tetra PhosphateMinus ist auch für weiches Wasser geeignet und besonders einfach in der Anwendung. Eine Messung des KH-Wertes vor der Anwendung ist nicht erforderlich. Abhängig vom Anfangswert entfernt Tetra PhosphateMinus bis zu 2 mg/l Phosphat aus dem Wasser.



### TIPP:

Eine regelmäßige Filterreinigung hilft überschüssiges Phosphat vollständig aus dem Aquarium zu entfernen.



## Tipps für eine gute Wasserqualität

Ein Patentrezept für das Erreichen von idealem Aquarienwasser gibt es nicht – kann es auch gar nicht geben, denn kein Aquarium ist so wie das andere, jedes stellt für sich einen einzigartigen Lebensraum dar. Beraten Sie Ihre Kunden, welche Wasserwerte für Fische und Pflanzen günstig sind. Daneben gibt es jedoch allgemeine Tipps zur Schadstoffreduzierung, die jeder Aquarianer beachten sollte:

### Fischüberbesatz vermeiden!

Es sollten nicht zu viele Fische und nicht zu große Fische im Verhältnis zur Aquariengröße gehalten werden. Als Faustformel für Friedfische gilt: 1–2 Liter Wasser pro cm Fisch.

### Wenig, aber mehrmals täglich und regelmäßig füttern!

Es ist besser, die Fische mehrmals täglich in kleinen Portionen zu füttern als nur einmal täglich. Zeigen Sie Ihren Kunden wieviel Futter sie ihren Fischen geben sollten.

### Bieten Sie Ihren Kunden den richtigen Filter!

Achten Sie auf eine ausreichende, der Aquariengröße und dem Fischbesatz entsprechende Filterung. Bei einer Neu-

einrichtung benötigt das Filtersystem ca. 4–6 Wochen zur biologischen Aktivierung. Durch Tetra SafeStart erreichen Sie eine schnelle Bioaktivität und durch Tetra Bactozym wird das natürliche Bakterienwachstum im Aquarium unterstützt. Das Filtermaterial muss regelmäßig gereinigt werden, um Verschlämmungen und Verstopfungen zu verhindern.

### Erklären Sie Ihren Kunden die Notwendigkeit von Wasserwechseln!

Wasserwechsel von mindestens 30 % mit einem Bodenreiniger wie den GC-Modellen von Tetra entfernen Schmutz und Pflanzenreste. Dem frischen Leitungswasser sollte immer der Aufbereiter Tetra Aqua-Safe hinzugefügt werden. Werden keine regelmäßigen Austausche vorgenommen und bei stabilen Wasserparametern empfehlen Sie Tetra EasyBalance.

### Vergessen Sie beim Pflanzenverkauf nicht den Dünger!

Gut wachsende Pflanzen entziehen dem Wasser Nitrat und stabilisieren damit das biologische Geschehen im Aquarium. Es fehlen aber ausgewogene Makro- und Spurenelemente für die Pflanzen. Empfehlen Sie Ihren Kunden darum die regelmäßige Anwendung von Pflanzendünger, um die Pflanzen mit den Nährstoffen zu versorgen, die sie für ein gesundes Wachstum benötigen. Alle Düngemittel von Tetra sind nitrat- und phosphatfrei. Bei Neueinrichtung eines Aquariums sind die Langzeitdünger Tetra CompleteSubstrate und Tetra InitialSticks empfehlenswert.







# Fischkrankheiten

Gerade für Ihre Kunden, die Einsteiger sind, ist es wichtig zu wissen, dass die meisten Fischkrankheiten auf falsche Haltungsbedingungen zurückzuführen sind. Der beste Weg, Krankheiten zu verhindern, ist daher die Vorbeugung durch fachgerechte Aquaristik. Hierfür muss man kein Experte sein – folgende einfache Pflegemaßnahmen genügen vollkommen, um perfekte Vorsorge zu betreiben.

## Vorbeugen ist besser als heilen!

### Futter

Fische brauchen hochwertiges und artgerechtes Futter. Nur wenn das Futter alle Nährstoffe und Vitamine in der richtigen Menge und Mischung enthält, besitzt der Fische eine gute Kondition. Minderwertiges Futter schwächt auf Dauer den Gesamtzustand der Tiere und belastet das Wasser. Bieten Sie Ihren Kunden auch Spezialfuttersorten von Tetra an und wählen Sie eine kleine Futterdose, welche die Kunden häufiger nachkaufen.

### Wasser

Wasser ist das Lebenselement der Fische. Die Wasserfiltration, der Teilwasserwechsel und die Wasseraufbereitung sind Maßnahmen, die im Aquarium zwingend erforderlich sind. Ohne regelmäßige Wasserpflege kann der Lebensraum Aquarium nicht „funktionieren“. In den vorangegan-

genen Kapiteln haben Sie alles über individuelle Wasserpflege mit dem Einsatz der Tetra Produkte erfahren.

### Pflanzen

Prächtige Wasserpflanzen übernehmen im Aquarium wichtige Funktionen wie Schadstofffiltration und Sauerstoffanreicherung. Wer seine Pflanzen pflegt, pflegt auch den Lebensraum und beugt so Krankheiten vor. Bieten Sie beim Verkauf von Wasserpflanzen auch die Tetra Düngemittel an.

### Wassertests

Wasser ist das Lebenselement für die Tiere und Pflanzen im Aquarium, aber klares Wasser ist nicht zwangsläufig ein Anzeichen für gesundes Wasser. Darum ist es wichtig, die Wasserwerte regelmäßig wöchentlich zu überprüfen, um eine gute Wasserqualität sicherzustellen. Fast jede

Störung des biologischen Gleichgewichts äußert sich in entsprechenden Änderungen von Wasserwerten. Nur durch regelmäßige Wassertests können negative Veränderungen im Aquarium schnell entdeckt werden. So können Aquarienbesitzer Fischkrankheiten und unerwünschtem Algenwuchs vorbeugen und verhindern. Mit den Tetra 6in1 Teststreifen können Aquarianer die 6 wichtigsten Wasserwerte in 60 Sekunden ermitteln. Hierbei handelt es sich um die Gesamt- und Karbonathärte (GH + KH), Nitrit (NO<sub>2</sub>), Nitrat (NO<sub>3</sub>), pH-Wert und Chlor (Cl).

## Der „Erste Hilfe Kurs“ für Sie und Ihre Kunden

Ihre Kunden kommen zu Ihnen ins Geschäft, um zu erfahren, an welcher Krankheit ihre Fische leiden. Sie möchten natürlich mit bestem Wissen und Gewissen den Kunden Lösungsvorschläge und Medikamente unterbreiten, aber das ist einfacher gesagt als getan. Denn häufig sind die Beschreibungen nicht eindeutig, so dass auch Krankheiten nicht klar abgegrenzt

werden können. Sind Sie unsicher oder haben Sie Fragen, sprechen Sie bitte einen fischkundigen Tierarzt an, der eventuell eine Behandlung mit rezeptpflichtigen Medikamenten vorschlägt.

Sind die Symptome der Fische allerdings eindeutig, und auf der folgenden Doppelseite stellen wir Ihnen einige bekannte

Fischkrankheiten vor, gibt es von Tetra effektive Arzneimittel, die im Wasser eingesetzt werden. Ein Wasserwechsel mit Tetra AquaSafe ist vor der Behandlung mit Medikamenten immer richtig, weil dadurch der Krankheitserregerdruck im Wasser geringer wird.









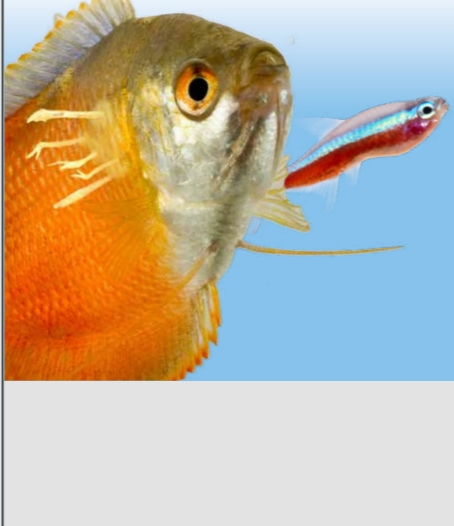

### TIPP:

#### Nur keinen Stress!

Auch Fische leiden unter Stress, der sie wiederum anfällig für Krankheiten macht. Als Stressfaktoren gelten:

- schlechte Wasserqualität
- überbesetzte Aquarien
- einseitige Ernährung
- Temperaturschwankungen z. B. bei großen Wasserwechseln
- Einsatz neuer Fische
- Vergesellschaftung unverträglicher Arten
- Stress durch Fangen und Transport
- Sauerstoffmangel durch zu hohe Wassertemperaturen



Symptome / Krankheit		Mögliche Ursachen	Sofortmaßnahmen	Product*
<p><b>Flossenfäule und Flossenfraß (Flossen sehen „angenagt“ aus), ausgefranste Flossen, weißliche Flossenränder, Schleimhaut- und Augentrübungen, Hautrötungen und -entzündungen, offene Wunden</b> Bakterielle Infektionen und Wunden</p>		<p>Eingeschleppte Erreger nach Neubesatz, schlechte Wasserqualität, gestresste Fische, schlechte Haltungsbedingungen, unpassende Vergesellschaftung von Fischarten, Beschädigung durch Bisse oder sekundäre Infektionen bei Parasitenbefall.</p>	<p>Größerer Teilwasserwechsel, Wasserwerte prüfen und Verbesserung der Haltungsbedingungen, Einsatz von <b>Tetra Medica GeneralTonic Plus*</b>.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kleine weiße Pünktchen auf Haut und Flossen</b> Pünktchenkrankheit, auch Ichthyo genannt, verursacht durch das einzellige Wimperntierchen Ichthyophthirius multifiliis</li> <li><b>Schleimhauttrübung, Atemnot, Scheuern an Pflanzen und Einrichtung, Flossenklemmen, Absondern, Schwimmstörungen, Appetitlosigkeit</b> Häufig verursacht durch einzellige Außenparasiten wie z. B. Wimperntierchen Chilodonella, Trichodina, Tetrahymena oder Geißeltierchen Costia. Bei schlimmem Befall gerötete und entzündete Hautpartien.</li> </ul>		<p>Fast immer durch Einschleppung bei Neubesatz.</p> <p>Kann bei Neubesatz eingeschleppt oder durch einen latenten Befall mit Massenvermehrung der Parasiten bei schlecht konditionierten und/oder gestressten Fischen verursacht werden. Dies kann auf schlechte Haltungsbedingungen, unpassende Vergesellschaftung von Fischarten oder schlechte Ernährung zurückzuführen sein.</p>	<p>Sofortiger Teilwasserwechsel und Einsatz von <b>Tetra Medica Contralck Plus*</b>. Wasserwerte prüfen, Haltungsbedingungen verbessern und verträgliche Fische vergesellschaften. Lebenszyklus der Parasiten beachten. In Aquarien mit der Pünktchenkrankheit kann die Anwendung mehrmals wiederholt werden.</p>	
<p><b>Wattebauschartige Auswüchse am Körper des Fisches</b> Pilzinfektion, z. B. durch die Schimmelpilze Saprolegnia oder Achlya</p>		<p>Kann als Sekundärinfektion nach äußeren Verletzungen, Parasitenbefall oder bakteriellen Infektionen auftreten, besonders in Aquarien mit schlechter Wasserqualität und geschwächten Fischen.</p>	<p>Sofortiger Teilwasserwechsel und Einsatz von <b>Tetra Medica FungiStop Plus*</b>. Wasserwerte prüfen und Haltungsbedingungen verbessern. Ursache ermitteln und behandeln.</p>	
<p><b>Zunächst häufig unspezifisch, wie Absondern und Farbveränderungen (besonders Dunkelfärbung bei Diskus), oft schleimig-gallertartiger Kot, Abmagern. Im fortgeschrittenen Stadium sekundär Lochbildung und kraterartige Vertiefungen in der Kopfregion („Loch-Krankheit“)</b> Endoparasitische Geißeltierchen wie Hexamita, Octomitus und Spironucleus; Lochkrankheit auch als generelles Mangelsymptom oder bei bakteriellen Infektionen</p>		<p>Kann bei Neubesatz eingeschleppt oder durch einen latenten Befall mit Massenvermehrung der Parasiten hervorgerufen werden, besonders in Aquarien mit schlechter Wasserqualität und/oder gestressten Fischen. Besonders häufig bei Diskusfischen bei unpassenden Haltungsbedingungen und unpassender Vergesellschaftung (Sozialstress).</p>	<p>Teilwasserwechsel und Einsatz von <b>Tetra Medica HexaEx *</b>, Wirkstoff: 2-Amino-5-Nitrothiazol. Haltungsbedingungen verbessern und verträgliche Fische vergesellschaften.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bei Wurmbefall magern Fische trotz normalen Fressverhaltens und teilweiser Fressgier stark ab. Ektoparasitische Karpfenläuse und Ankerwürmer sind deutlich auf der Fischhaut sichtbar</b> Endoparasitische Würmer wie Nematoden (Capillaria - Haarwürmer, Oxyurida - Madenwürmer), Cestoden (Bandwürmer) und ektoparasitische Kleinkrebse wie Karpfenläuse (Argulus) und Ankerwürmer (Lernaea)</li> <li><b>Schnelle oder unrhythmische Atmung, würgende Maulbewegungen, Scheuern an Einrichtungsgegenständen, übermäßige Schleimproduktion, eingetrübte Schleimhaut und ggf. Hautrötungen und Entzündungen.</b> Ektoparasitische monogene Saugwürmer (sogen. Haut- und Kiemenwürmer) z. B. der Gattungen Gyrodactylus und Dactylogyrus.</li> </ul>		<p>Kann bei Neubesatz eingeschleppt werden, durch kontaminiertes Leb- oder Frostfutter oder durch Parasiteneier auf Pflanzen, sowie Filtermaterial und Einrichtung aus infizierten Aquarien.</p> <p>Kann bei Neubesatz eingeschleppt werden oder durch latenten Befall mit Massenvermehrung der Parasiten, besonders in Aquarien mit schlecht konditionierten und/oder gestressten Fischen.</p>	<p>Teilwasserwechsel, gründliche Reinigung des Bodengrunds, Einsatz von <b>Tetra Medica TremaCestoNemaEx*</b>, Wirkstoff: Diflubenzuron. Allgemeine Verbesserung der Haltungsbedingungen. Gründliche Reinigung von Bodengrund und Filter.</p>	

## Nach jeder Medikamentenbehandlung Tetra SafeStart anwenden

Ähnlich wie bei der Neueinrichtung eines Aquariums ist nach einer Medikamentenbehandlung die Besiedelung mit aktiven Nitrifizierungsbakterien nur unzureichend gegeben. Denn häufig ist auch die nützliche (gute) Bakterienflora durch die in den Medikamenten enthaltenen Wirkstoffe betroffen, so dass der Abbau von Schadstoffen mittels natürlichen Stoffkreislaufs nicht mehr ausreichend erfolgt. Hier hilft die Zugabe der Tetra SafeStart-Bakterien zuverlässig und schnell, um das benötigte Gleichgewicht zwischen Anfall und Abbau von Schadstoffen wieder herzustellen. Denn Tetra SafeStart aktiviert das Aquarium und den Filter biologisch mit lebenden nitrifizierenden Bakterien in ausreichender Anzahl, um gefährliche Konzentrationen von giftigem Ammoniak und Nitrit schnellstmöglich abzubauen und so für die Fische eine biologisch intakte Umgebung zu schaffen.

**Vor der Anwendung von Medikamenten immer die detaillierte Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen und beachten.**

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen:** Nur für den tierischen Gebrauch. Außer Reichweite und Sicht und Kindern aufbewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums darf das Medikament nicht mehr verwendet werden! Entsorgen Sie dieses Produkt und seine Verpackung im Gefahrgut- oder Sondermüll. **Besondere Lagerungshinweise:** Produkt vor Sonneneinstrahlung schützen. Produkt in der Originalverpackung aufbewahren. **\*\*Dieses Produkt sollte nicht bei Krebsen, Garnelen, Krabben, Schnecken, Muscheln und anderen Invertebraten eingesetzt werden, da Unverträglichkeiten auftreten können. Kann empfindliche Pflanzen schädigen, wie z. B. Ceratophyllum Arten (Hornkraut).**

\*für detaillierte Produktinformationen siehe Seite 47





## Garnelen

Aufgrund ihrer spezifischen Ernährungsweise sind Garnelen gezwungen, den ganzen Tag über auf Nahrungssuche zu sein. Durch das Abweiden von Wasserpflanzen haben sich die Zwerggarnelen einen guten Ruf als Algenvertilger erworben. Neben winzigen Algenfädchen streifen die Tiere mikroskopisch kleine Lebewesen wie Glockentierchen oder Pilzhypen von den Oberflächen im Aquarium ab. In den Ecken eines Aquariums sammelt

sich so genannter Mulm, eine Mischung aus Einzellern, Bakterien und abgestorbenen Pflanzenteilen (Detritus). Auch diese Bestandteile dienen den Zwerggarnelen als Nahrung. Würde der Mulm von den Tieren nicht „durchgearbeitet“, käme es durch einen Sauerstoffmangel zu Fäulnisprozessen. Manchmal muss der Aquarianer auch hier wie einem Fischaquarium den Bodengrund reinigen.

Eine gezielte Fütterung der Zwerggar-

nelen mit den Tetra Crusta Futtersorten ist wichtig, um die Versorgung mit allen lebensnotwendigen Nährstoffen zu gewährleisten.



### TIPP:

#### Können Fische und Garnelen zusammen gehalten werden?

Befinden sich in einem Aquarium potentielle Fressfeinde für die Zwerggarnelen, wie etwa ausgewachsene Skalare oder größere Buntbarsche oder Salmier-Arten, verstecken sich die Garnelen tagsüber tief in dichten Wasserpflanzenbeständen, unter Wurzeln oder in Spalten hinter Filterpatronen und ins Wasser führenden Kabeln. Die Einrich-

tung eines Aquariums für Krebstiere unterscheidet sich nicht wesentlich zu der eines Fisch-Aquariums. Neben einer Kiesschicht als Bodengrund und einigen Pflanzen können bei der Einrichtung eines Aquariums für Krebstiere eine oder mehrere Wurzeln, getrocknete Zweige oder trockenes Herbstlaub von Buche oder Eiche empfohlen werden. Diese Gegenstände ergeben nicht nur ein dekoratives Bild, sondern bieten den Tieren auch viele Versteck- und Rückzugsmöglichkeiten.

Vor allem wird dieses Material schnell von einer Vielzahl Mikroorganismen wie Wimper- und Glockentierchen, mikroskopisch kleinen Wurmart und einem Bakterienrasen besiedelt. Diese Mikroorganismen stellen die natürliche Nahrung von Zwerggarnelen dar. Beim Abstreifen der Oberflächen mit den Pinselscheren werden auch Bestandteile des sich langsam zersetzenden Holzes mitgefressen. Für die Garnelen eine ballaststoffreiche, gesunde Nahrung.

## Flusskrebse

Bei diesen Krebstieren handelt es sich um Allesfresser (Omnivore). Je nach Größe verspeisen sie Wasserpflanzen, Algen und Holz sowie Wasserinsekten, Schnecken aber auch kleine oder kranke Fische im Aquarium. Daher müssen Flusskrebse in einem Artquarium gepflegt werden. Auch vor Artgenossen machen sie nicht Halt.

Während der Häutung sind die Krebstiere vorübergehend schutzlos, da der Panzer noch nicht ausgehärtet ist. Dies nutzen die Hungrigen schon mal aus.

Zwergflusskrebse hingegen sind friedliche Zeitgenossen und sind als größere Gruppe eine Augenweide im Aquarium.

Auch im Krebsaquarium ist eine gezielte Fütterung mit dem Tetra Crusta Futter als Hauptfutter wichtig, um den Nährstoffbedarf der Tiere zu decken und im „begrenzten“ Lebensraum klare Wasserhältnisse zu haben.



## Die Häutung

Alle Krebstiere wachsen ihr Leben lang, hierzu häuten sie sich. Das Abstreifen der alten Haut ist nur ein Teil, der für uns sichtbar ist. Vor der Häutung ist nach der Häutung und dies ist bei den Tieren mit einem enormen Kraftakt verbunden. Lebensrhythmus und Ernährungsweise

richten sich nach den Häutungsprozessen, daher ist die regelmäßige Versorgung mit den Tetra Crusta Futtersorten so wichtig. Die Tiere sind nach der Häutung sehr anfällig und die noch weiche Chitinhaut wird nur langsam hart und zum Panzer. Hierbei spielt die Wasserhärte eine ent-

scheidende Rolle. Die abgestreifte Haut bezeichnet man als Exuvie. Sie muss nicht aus dem Aquarium entfernt werden, zum Teil wird diese von den Tieren selbst gefressen, der Rest wird von den Mikroorganismen im Becken rasch abgebaut.







# Die Einrichtung eines Goldfischaquariums

Goldfische stellen andere Ansprüche an die Einrichtung eines Aquariums, Haltung und Pflege als tropische Zierfische:

Goldfische gründen gerne. Tetra Active-Substrate ist als Bodengrund daher ideal. Beim Durchwühlen passiert es leicht, dass die Tiere Wasserpflanzen beschädigen oder sogar ausgraben. In der Goldfisch-aquaristik sind daher künstliche Wasserpflanzen wie Tetra Plantastics verbreitet.

Wie andere Arten brauchen auch Goldfische artgerechtes Wasser mit viel Sauerstoff. Deshalb ist eine ausreichende Belüftung mit der Tetra APS Luftpumpe sehr wichtig.

Im Gegensatz zu anderen Fischen haben Goldfische einen sehr kurzen Darm, deswegen gibt es von Tetra speziell für Gold-

fische entwickeltes Goldfisch-Futter. Goldfischaquarien brauchen einen besonders leistungsstarken Filter, wie den Tetra Außenfilter EX Plus.

Im Vergleich zu tropischen Zierfischen werden Goldfische sehr groß und sehr alt. Ausgewachsen erreichen sie eine Länge von 15 cm und mehr und können über 30 Jahre alt werden. Goldfische fühlen sich dauerhaft nur im großen Aquarium wohl.

Die aktiven Goldfische benötigen viel Platz. Daher sollte ein Goldfischaquarium nie so stark besetzt sein. Grundsätzlich sollten die geselligen Goldfische immer in einer nicht zu kleinen Gruppe gehalten werden.

## TIPP:

### Faustregel für den Goldfischbesatz im Aquarium

Planen Sie mit Ihren Kunden sehr großzügig. Je größer das Becken ist, desto stabiler sind die Umweltbedingungen im Wasser. Für den Goldfischbesatz gibt es eine einfache Faustregel: Mindestens 5 Liter Wasser pro 1 cm Goldfisch (ausreichend leistungsstarke Aquarientechnik vorausgesetzt).

## Was man bei echten Pflanzen beachten sollte

Goldfische fressen nicht permanent alle Wasserpflanzen, die ins Goldfisch-Aquarium eingesetzt werden. Wasserschrauben (Vallisneria spec.) z. B. sind sehr robuste Pflanzen, die häufig in Ruhe gelassen werden. Die Kunden sollten den Goldfischen einfach einige Pflanzen zum Fressen anbieten wie z. B. die Wasserpest (Elodea spec.), welche sehr schnell nachwächst. Sie benötigt sehr viel Licht, daher treibt sie oft oben an der Wasseroberfläche und bildet sogenannte Luftwurzeln, welche zusätzlich für eine gute Wasserqualität sorgen.

## Die optimalen Bedingungen für Goldfische

Wenn die Wasserqualität stimmt, ist die Aquarienwelt gesund. Am besten orientieren sich Ihre Kunden am Vorbild der Natur. Dort sorgen Zuflüsse und Regenfälle ständig für frisches Wasser.

Abfließendes und versickerndes Wasser führt Schadstoffe ab. Der regelmäßige Teilwasserwechsel ist neben der Fütterung die wichtigste Pflegemaßnahme. Bei normalem Besatz und normaler Bepflanzung sollte mindestens alle 2 Wochen ca. 1/3 des Aquarienwassers abgesaugt und durch temperiertes Leitungswasser ersetzt werden. Dieses wird mit Tetra Goldfish AquaSafe fischgerecht aufbereitet. Dadurch werden Schwermetalle gebunden und Chlor reduziert. Zudem sorgen wertvolle organische Biopolymere für einen optimalen Schutz der empfindlichen Fischschleimhaut.

Beim Teilwasserwechsel sollte auch der Boden gereinigt werden, am besten mit einem Tetra GC Bodenreiniger. Er ist besonders praktisch, denn der Teilwasserwechsel wird gleichzeitig durchgeführt. Um z. B. Mulm im Bodengrund dauerhaft zu reduzieren, sollten Sie Ihren Kunden Tetra Biocoryn empfehlen. Hiermit wird einer Verschlammung des Bodengrundes vorgebeugt und dies bedeutet einen geringeren Pflege- und Reinigungsaufwand.

## TIPP:

### Tetra Plantastics und Tetra APS Luftpumpe – ein gutes Team im Goldfischaquarium

Tetra Plantastics dienen der Dekoration im Goldfischaquarium in bieten Versteckplätze für die Tiere. Sie spielen hierbei natürlich nicht die Rolle von echten Pflanzen, die während ihrer Photosynthese das Wasser mit Sauerstoff anreichern. Daher ist eine gute Durchlüftung mit einer Tetra APS Luftpumpe in einem Goldfischaquarium unbedingt notwendig.





# Krankheitsbehandlung bei Goldfischen

Symptome / Krankheit	Mögliche Ursachen	Produkt*
 <p><b>Flossenfäule und Flossenfraß (Flossen sehen „angenagt“ aus), ausgefranste Flossen, weißliche Flossenränder, Schleimhaut- und Augentrübungen, Hautrötungen und -entzündungen und Wunden</b> Bakterielle Infektionen und Wunden</p>		<p>Teilwasserwechsel durchführen und Einsatz von <b>Tetra Goldfish GoldMed*</b>. Wasserwerte prüfen und Haltungsbedingungen verbessern. Bei Ichthyo: Lebenszyklus der Parasiten beachten. In Aquarien mit der Pünktchenkrankheit kann die Anwendung mehrmals wiederholt werden.</p>
<p><b>Kleine weiße Pünktchen auf Haut und Flossen</b> Pünktchenkrankheit, auch Ichthyo genannt, verursacht durch das einzellige Wimperntierchen Ichthyophthirius multifiliis</p>	<p>Eingeschleppte Erreger nach Neubesatz, schlecht konditionierte, gestresste Fische, schlechte Haltungsbedingungen, unpassende Vergesellschaftung von Fischarten, Beschädigung durch Bisse oder sekundäre Infektionen bei Parasitenbefall.</p>	
<p><b>Schleimhauttrübung, Atemnot, Scheuern an Pflanzen und Einrichtung, Flossenklemmen, Absondern, Schwimmstörungen, Appetitlosigkeit</b> Häufig verursacht durch einzellige Außenparasiten wie z. B. Wimperntierchen Chilodonella, Trichodina, Tetrahymena oder Geißeltierchen Costia. Bei schlimmem Befall gerötete und entzündete Hautpartien. Bei Befall mit Ichthyophthirius multifiliis (s. oben), entwickeln sich auch kleine weiße Pünktchen auf der Haut und den Flossen.</p>	<p>Fast immer durch Einschleppung bei Neubesatz.</p>	
<p><b>Wattebauschartige Auswüchse am Körper des Fisches</b> Pilzinfektion, z. B. durch die Schimmelpilze Saprolegnia oder Achlya</p>	<p>Kann bei Neubesatz eingeschleppt oder durch einen latenten Befall mit Massenvermehrung der Parasiten bei schlecht konditionierten und/oder gestressten Fischen verursacht werden. Dies kann auf schlechte Haltungsbedingungen, unpassende Vergesellschaftung von Fischarten oder schlechte Ernährung zurückzuführen sein.</p>	
	<p>Kann als Sekundärinfektion nach äußeren Verletzungen, Parasitenbefall oder bakteriellen Infektionen auftreten, besonders in Aquarien mit schlechter Wasserqualität und geschwächten Fischen.</p>	

**Vor der Anwendung von Medikamenten immer die detaillierte Gebrauchsanleitung sorgfältig lesen und beachten. Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Nur für den tierischen Gebrauch. Außer Reichweite und Sicht von Kindern aufbewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums darf das Medikament nicht mehr verwendet werden! Entsorgen Sie dieses Produkt und seine Verpackung im Gefahrgut- oder Sondermüll. Besondere Lagerungshinweise: Produkt vor Sonneneinstrahlung schützen. Produkt in der Originalverpackung aufbewahren.**

\*für detaillierte Produktinformationen siehe Seite 65



## Was benötigen Pflanzen?

Das gesunde Pflanzenwachstum hängt von drei Faktoren ab: „intaktem“ Bodengrund mit den richtigen Nährstoffen, ausreichenden Lichtverhältnissen und einer guten Wasserqualität mit ausreichend Kohlendioxid. Die Kombination der drei Faktoren zeigt die besten Ergebnisse.

### 1 Nährstoffe und Düngung



### 2 Licht



### 3 CO<sub>2</sub> Düngung

Eine intensive CO<sub>2</sub>-Versorgung für prächtige, gesunde Wasserpflanzen







# Optimale Nährstoffversorgung für Wasserpflanzen von Anfang an

## 1 Tetra Complete Substrate

- Nährstoffreiches Bodengrundkonzentrat mit effektivem Langzeitdünger



## 2 Tetra Active Substrate

- Natürlicher Bodengrund aus wasserneutralen, porösen Tonmineralien



## 3 Tetra InitialSticks

- Verwandelt Kies in fruchtbaren Bodengrund



## 4 Tetra PlantaStart

- Stärkt und schützt frisch eingesetzte Wasserpflanzen



## TIPP:

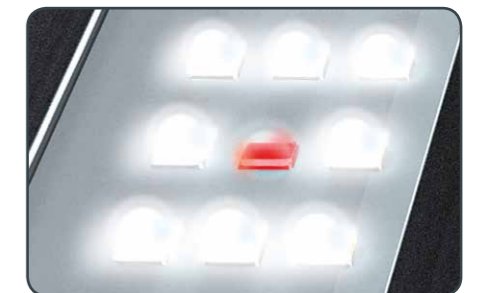
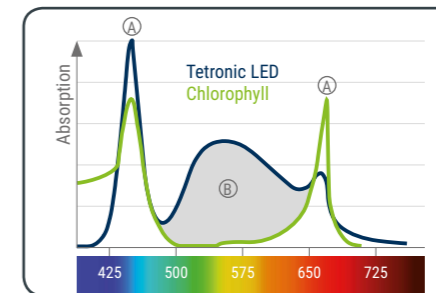
### Kleine Unterwassergärtnerei

Die Tetra Pflanzentransportbeutel geben Instruktionen zum richtigen Einsatz der bei Ihnen erworbenen Pflanzen. Pflanzenpflege bedeutet auch, wuchernde Pflanzen zurechtschneiden, damit Fische ausreichend Schwimmraum haben. Abgestorbene Blätter sind zu entfernen, weil das von den Pflanzen aufgenommene Nitrat sonst wieder im Aquarienwasser nachweisbar ist. Stängelpflanzen werden mit einer feinen Schere beschnitten. Sind die Stängel zu lang werden die abgeschnittenen Teile einfach wieder in den Bodengrund eingesetzt. Durch Zugabe von Tetra PlantaStart werden sich innerhalb kurzer Zeit neue Wurzeln bilden. Grundständige Pflanzen hingegen sollten vorsichtig aus dem Boden herausgezogen und geteilt werden. Beim Einsetzen jeder Pflanze ist darauf zu achten, dass die Wurzeln angeschnitten sind und sie genügend Abstand zur Nachbarpflanze hat.

# Tetra Tetronic LED

## – optimal für Pflanzenwuchs

Chlorophyll ist das Farbpigment, das den Aquarienflecken ihre grüne Farbe verleiht und ihnen ermöglicht Photosynthese, die Umwandlung von Lichtenergie in chemische Energie, zu betreiben. Daher ist Chlorophyll bei den Pflanzen unbedingte Voraussetzung für das gesunde Wachstum. Das Lichtspektrum von Tetra Tetronic LED ist ideal für die Bildung von Chlorophyll und für die Photosynthese. Üppiges Pflanzenwachstum wird so gefördert. In den äquatornahen Tropen, der Heimat vieler unserer Aquarienflecken, scheint die Sonne sehr intensiv. Darum sollte die Beleuchtung im Aquarium zehn bis zwölf Stunden eingeschaltet bleiben.



- A. Chlorophyll verwertet die meiste Lichtenergie aus den Wellenlängen von violett-blauem und orange-rottem Licht und nutzt sie zur Photosynthese.
- B. Für den Betrachter sorgt dieser Wellenbereich des Lichts für eine gleichmäßige und helle Ausleuchtung.

Zur Unterstützung des Pflanzenwachstums werden bei Tetra Tetronic LED neben dem violett-blauen Licht speziell rote LED für den optimalen Wellenlängenbereich verwendet.

# Die richtige Kombination ist wichtig

Licht allein lässt die Wasserpflanzen allerdings nicht wachsen. Nur die Kombination mit gezielter Nährstoffgabe und CO<sub>2</sub> sorgt für prächtiges Pflanzenwachstum und nur gesunde Pflanzen schaffen einen optimalen Lebensraum für die anderen Aquarienbewohner. Würde man auf die Nährstoffgabe verzichten, käme es bei den Pflanzen durch viel Licht und Kohlendioxid zu einem schnellen Längenwachstum. Jedoch gingen die Pflanzen innerhalb kurzer Zeit ein, weil es schnell zu einer Nährstoffmangelsituation kommen könnte. Das Resultat ist eine sich verschlechternde Wasserqualität. Dabei ist zu beachten, dass Nährstoffe, vor allem Vitamine und Spurenelemente, durch Umwelteinflüsse abgebaut und schnell von den Pflanzen verbraucht werden. Daher empfiehlt sich die wöchentliche Gabe von Tetra PlantaPro. Durch die Kombination mit dem bewährten Eisen-Flüssigdünger Tetra PlantaMin erhalten die Wasserpflanzen im Aquarium eine Rundumversorgung mit Nährstoffen. Natürlich sind alle Düngeprodukte von



Tetra auch in Wirbellosen-Aquarien, z. B. mit Garnelen und Schnecken, einsetzbar! Aufwendige und kostenintensive Düngeapparaturen sind bei Ihren Kunden oft nicht beliebt, jedoch ist die CO<sub>2</sub>-Zufuhr für ein gesundes Pflanzenwachstum oft notwendig. Daher bietet sich der flüssige CO<sub>2</sub>-Dünger von Tetra an. Nur einmal wöchentlich eingesetzt, versorgt Tetra CO<sub>2</sub>Plus die Pflanzen mit der Menge an

Kohlendioxid, die sie benötigen. Die Wasserpflanzen nehmen also in einem Aquarium einen ganz hohen Stellenwert ein und sind in dem kleinen Ökosystem Lebensraum, Sauerstoffspender sowie Wasserklärer. Obendrein machen sie in einem Fischaquarium einen großen Teil der Dekoration aus, die mitwächst und mit der richtigen Pflege eine entspannende Wirkung auf den Betrachter haben kann.



Problem	Mögliche Ursache	Maßnahmen
Kümmertlicher Wuchs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- mangelhafte Düngung</li> <li>- zu wenig oder falsches Licht</li> <li>- zu hohe Wasserbelastung</li> <li>- ungünstige Wasserwerte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tetra PlantaMin, Tetra PlantaPro und Tetra Crypto verwenden</li> <li>- Tetra Tetronic LED Beleuchtung einsetzen</li> <li>- regelmäßige Teilwasserwechsel durchführen</li> <li>- ausreichende Anzahl von Pflanzen einbringen</li> <li>- Wasserwerte optimieren</li> </ul>
Übermäßiges Streckwachstum mit spärlich ausgebildeten Blättern	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zu wenig oder falsches Licht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tetra Tetronic LED Beleuchtung einsetzen</li> <li>- Beleuchtungsdauer 10 – 12 Stunden</li> <li>- ggf. Schwimmpflanzen ausdünnen</li> </ul>
Blasse oder gelbliche Blätter	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zu wenig oder falsches Licht</li> <li>- Nährstoffmangel (besonders Eisen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tetra Tetronic LED Beleuchtung einsetzen, Beleuchtungsdauer variieren</li> <li>- konsequente Düngung mit Tetra Produkten, insbesondere mit Tetra PlantaMin</li> </ul>
Faulende Wurzeln	<ul style="list-style-type: none"> <li>- falscher Bodengrund</li> <li>- übermäßige Verunreinigung</li> <li>- verdichteter Bodengrund</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ggf. Bodengrund ersetzen und aktivieren</li> <li>- regelmäßig Mulm absaugen, z. B. mit dem Tetra GC Bodenreiniger</li> </ul>



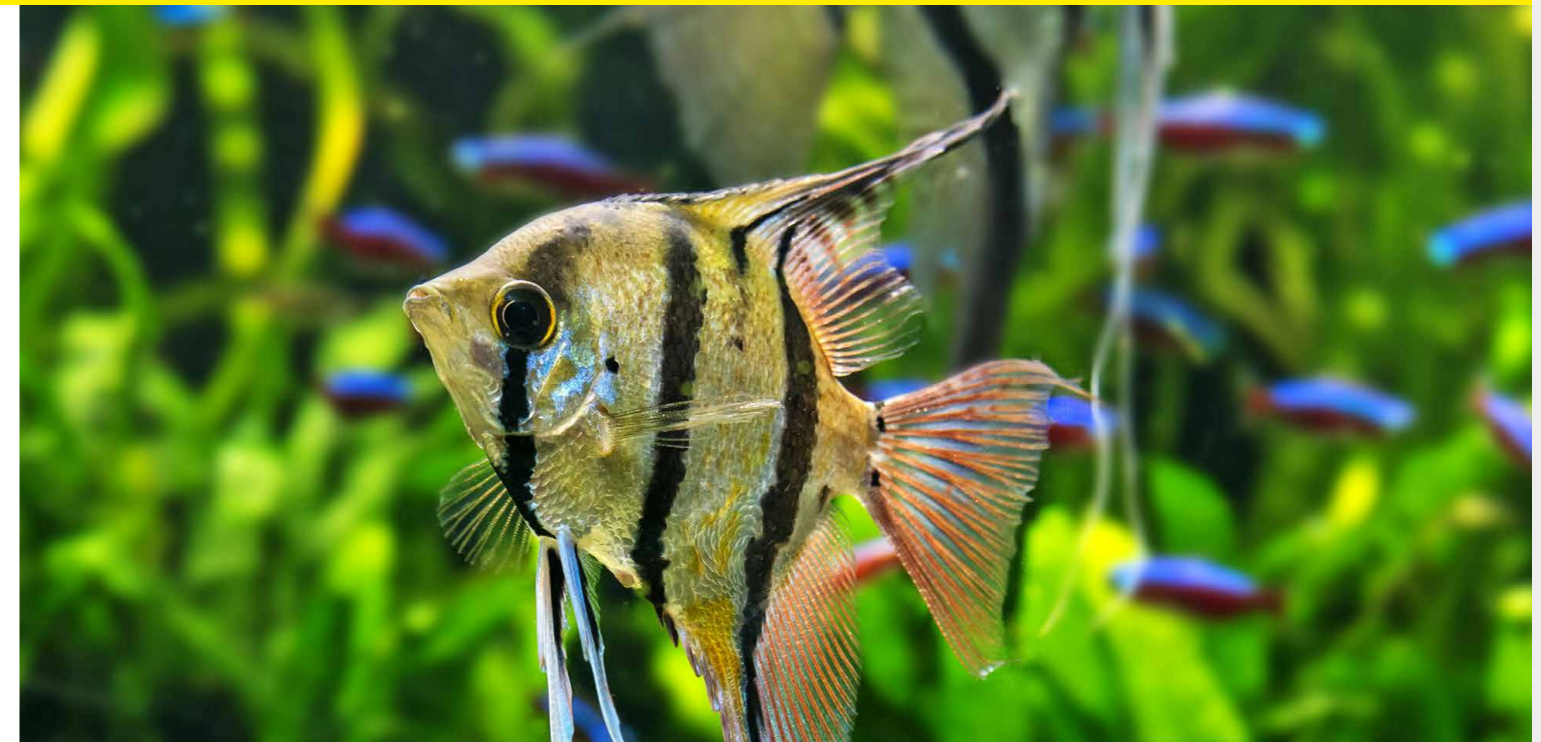
**TIPP:**

**Pflanzen liefern Sauerstoff**

Wasserpflanzen liefern tagsüber einen Teil des Sauerstoffs, der für Fische lebenswichtig ist. In den grünen Blättern erzeugen Pflanzen mit Hilfe der Lichtenergie aus Wasser und Kohlen-

dioxid Energieträger wie zum Beispiel Kohlenhydrate. Bei diesem biochemischen Prozess (der so genannten Photosynthese) wird tagsüber Sauerstoff freigesetzt, den die Fische zum Atmen benötigen. Nachts nehmen die Pflanzen Sauerstoff auf und geben Kohlen-

oxid ab. Daher ist es sinnvoll, Aquarien besonders nachts zusätzlich über einen Ausströmerstein mit Sauerstoff zu versorgen, Tetra APS Luftpumpen können dafür eingesetzt werden.



# Woher kommen Algen?

Biologisch gesehen sind Algen ganz normale Pflanzen und die Algensporen, die Keimzellen der Algen, befinden sich fast überall (z. B. im Wasser, auf Dekorationselementen, neuen Pflanzen, etc.). Sie breiten sich aber nur dann aus, wenn Algen auf für sie gute Umweltbedingungen treffen.

## Welche Algen unterscheidet man

Algenart	Mögliche Ursache	Maßnahmen
Grünalgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zu hohe Wasserbelastung bei fehlender Nährstoffkonkurrenz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einsatz von Tetra Pflanzendüngern</li> <li>- regelmäßiger Teilwasserwechsel mit Tetra AquaSafe</li> <li>- Verwendung von Tetra EasyBalance</li> <li>- Algenbekämpfung mit Tetra Produkten*</li> </ul>
Blau- oder Schmieralgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- verdichteter oder falsch gedüngter Bodengrund</li> <li>- schlechte Wasserqualität</li> <li>- hohe Belastung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verwendung von Tetra ActiveSubstrate als Bodengrund</li> <li>- häufigere Bodenentmulmung mit Tetra GC Bodenreiniger</li> <li>- häufige Teilwasserwechsel mit Tetra AquaSafe</li> <li>- Optimierung der Wasserqualität durch Einsatz von Tetra EasyBalance</li> </ul>
Kieselalgen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zu hohe Wasserbelastung</li> <li>- zu wenig oder falsche Beleuchtung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- regelmäßiger Teilwasserwechsel mit Tetra AquaSafe</li> <li>- Beleuchtung optimieren, Beleuchtungsdauer täglich 10 – 12 Stunden</li> </ul>
Pinself- oder Bartalgen (sehr hartnäckige Algen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zu hohe Wasserbelastung mit Nährstoffen</li> <li>- CO<sub>2</sub>-Mangel</li> <li>- eventuell zu hohe Härtegrade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tetra Pflanzendünger verwenden</li> <li>- Tetra CO<sub>2</sub>-Optimat und Tetra CO<sub>2</sub> Plus flüssig einsetzen</li> <li>- Algenbekämpfung mit Tetra Produkten*</li> <li>- regelmäßige Teilwasserwechsel</li> <li>- Härte und pH-Wert senken mit Tetra pH/KH Minus und anschließend mit Tetra EasyBalance stabilisieren</li> </ul>



\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.





Mögliche Ursachen für Algenwuchs und Vorbeugungsmaßnahmen

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahmen
Licht	Die Sonne scheint in das Aquarium	Für das Aquarium ist eine dunkle Ecke im Raum optimal
	Zu lange oder zu kurze Beleuchtungszeit	Ca. 12 Stunden sind angemessen
	Falsche Beleuchtung	0,5 Watt pro Liter Wasser sind gut oder hochwertige LEDs wie Tetra Tetronic
Pflanze	Alte Beleuchtung	Lampen nach spätestens einem Jahr austauschen. Wenn 2 Lampen getauscht werden müssen, in einem Abstand von 3 Monaten
		Tetra Tetronic LED Licht verwenden
Pflege	Zu lange Intervalle zwischen den Wasserwechseln	14-tägiger Wasserwechsel mit Tetra AquaSafe ist Minimum oder wöchentlicher Einsatz von Tetra EasyBalance
	Futterreste	Einsatz von Tetra NitrateMinus bei zu hohen Nitratwerten, Tetra PhosphateMinus bei hohen Phosphatwerten. Eine regelmäßige Anwendung von Tetra EasyBalance hilft, der Bildung von Nitrat und Phosphat vorzubeugen.
	Fischüberbesatz	Faustregel beachten: 1 -2 Liter Wasser pro cm Fischlänge
	Seltene Filterreinigung	Alle vier Wochen durchzuführen mit Zusatz von Tetra Bactozym und Tetra FilterActive
Pflanzen	Wenig Wasserpflanzen	Neue, schnell wachsende Pflanzen einsetzen, welche Stickstoffverbindungen aus dem Wasser ziehen, z. B. Wasserpest und Hornkraut
	Wasserpflanzen werden nicht gedüngt	TetraPlantaMin und Tetra Crypto Dünger kombinieren, Tetra PlantaPro und Tetra CO <sub>2</sub> Plus
	Wasser Oberfläche wird mit Pflanzen abgedeckt	Pflanzen ausdünnen und kürzen



Wasserchemie im Meerwasseraquarium

Meerwasser ist nicht nur Wasser mit einem speziellen Salzgehalt. Meerwasser besitzt einen hohen Anteil gelöster Stoffe wie Mineralien und Spurenelemente, die in der richtigen Menge allen Meerwasserfischen und Korallen als Nährstoffe dienen. Tetra Marine SeaSalt enthält alle diese lebensnotwendigen Zusätze für ein Riffaquarium. Mit seiner feinen Körnung löst es sich sehr schnell auf und macht die Aufbereitung von Trinkwasser zu Meerwasser sehr einfach.

Die Zubereitung von Meerwasser

In vielen Fällen ist das Trinkwasser aus der Kaltwasserleitung für die Zubereitung von künstlichem Meerwasser geeignet. Dennoch sollten die Wasserwerte Nitrat und Phosphat vor dem Einsatz des Wassers getestet werden. Schon eine Menge von 50mg/l Nitrat im Meerwasser kann für Korallen schädlich sein.

1 Allen Wässern wird Tetra Aqua-Safe hinzugefügt. Dieses Produkt bindet Schwermetalle, die sich aus Rohrleitungen lösen und reduziert Chlor.

2 Die benötigte Salzmenge lässt sich einfach errechnen, wenn die Aquariengröße bekannt ist (Länge x Breite x Höhe in cm ergibt Inhalt in cm<sup>3</sup>:1.000 = Liter).  
Beispiel:  
Angenommen das Aquarium hat folgende Abmessungen:  
- Länge: 100 cm  
- Breite: 30 cm  
- Höhe: 60 cm  
dann lautet die Berechnung wie folgt:  
100 cm x 30 cm x 60 cm = 180.000 cm<sup>3</sup>  
180.000 : 1.000 = 180  
Dies bedeutet, das Aquarium hat ein Wasservolumen von 180 Litern.  
Es wird 1 kg Salz auf 25 Liter Wasser für eine Dichte zwischen 1,022 bis 1,024 benötigt.

Das Wasser wird in einem separaten Behälter zubereitet. Durch Umrühren z. B. mit einem Holzlöffel oder mit Hilfe eines Ausströmersteins und der Tetra Luftpumpe APS wird das Salz sehr schnell gelöst. Dann wird die Dichte mit dem Tetra Comfort-Hydrometer überprüft. Bei zu hohem Salzgehalt wird mehr Wasser hinzugefügt, bei zu niedrigem mehr Salz.

3 Das frisch zubereitete Meerwasser wird nun langsam in das Aquarium gefüllt. Durch einen Tetra HT Heizer muss die Wassertemperatur im Aquarium auf Werte zwischen 24 und 27°C erhöht werden.



# Wasserpflege leicht gemacht

Ist das Aquarium einmal eingerichtet und sind die ersten Tiere im Aquarium, wird es sich unter optimalen Meerwasserbedingungen schnell positiv entwickeln und viel Freude bereiten. Nun ist es wichtig, Stoffwechselprodukte wie Nitrat und Phosphat so gering wie möglich und den Nährstoffgehalt für alle Lebewesen konstant hoch zu halten.

## Hier einige Tipps für ein dauerhaft gesundes Wassermilieu:

- Je nach Aquariengröße sollte in einem Zeitraum von wöchentlich bis alle 4 Wochen ein Wasserwechsel von ca. 10% durchgeführt werden. Es werden also 10 % des Aquarienwassers entfernt und frisches, mit Tetra AquaSafe und Tetra Marine SeaSalt aufbereitetes sowie mit dem Tetra Comfort-Hydrometer kontrolliertes Meerwasser wieder hinzugefügt.
- Weiterhin ist täglich darauf zu achten, wie sich durch Verdunstung der Wasserstand im Aquarium verändert. Nachge-

füllt wird immer mit durch Tetra AquaSafe entchlortem Süßwasser.

- Darüber hinaus muss der Kunde wöchentlich alle relevanten Was-

serwerte testen sowie die relative Dichte des Meerwassers überprüfen. Dies geschieht sehr einfach mit den Tropfentests von Tetra bzw. mit dem Tetra Comfort-Hydrometer.

	Abkürzung	Richtwert
<b>Salinität</b>		35 ppt
<b>Ammonium/Ammoniak</b>	NH <sub>3</sub> /NH <sub>4</sub>	0 mg/l
<b>Nitrit</b>	NO <sub>2</sub>	< 0,3 mg/l
<b>Nitrat</b>	NO <sub>3</sub>	< 10 mg/l
<b>Phosphat</b>	PO <sub>4</sub>	< 0,05 mg/l
<b>pH</b>		7,5 - 8,5
<b>Karbonathärte</b>	KH	8 - 12°dH
<b>Calcium</b>	Ca	380 - 460 mg/l
<b>Magnesium</b>	Mg	1.200 - 1.400 mg/l
<b>Sauerstoff</b>	O <sub>2</sub>	5 - 8 mg/l



## TIPP:

### Die Begriffe Salinität und Dichte

Natürliches Meerwasser besitzt eine durchschnittliche Salinität von 35 ppt (parts per thousand). Das heißt, dass in 1000 Gramm Meerwasser 965 Gramm Wasser und 35 Gramm Salz enthalten sind. Diese Salinität sollte das künstliche Meerwasser aufzeigen. Das Tetra Comfort-Hydrometer misst die relative Dichte. Diese beträgt 1,026 für eine Salinität von 35 ppt bei Temperaturen zwischen 20 und 29°C. Die hohe Temperaturtoleranz dieses Gerätes erlaubt eine exakte Messung ohne Kalibrierung.



## Algen sind die Pflanzen im Meerwasseraquarium

Nach der Einrichtung treten in einem Meerwasseraquarium häufig braune Schmieralgen an der Glasscheibe oder auf dem Gestein auf, die relativ schnell wieder verschwinden und durch Grünalgen abgelöst werden. Dies ist normal und gehört zur Einfahrphase dazu.

Algen	Qualität des Wassers
<b>Grüne Algen</b>	Gute Wasserqualität und Beleuchtung gut
<b>Blaue Algen</b>	Mittlere bis schlechte Wasserqualität, Indikator für Nitratgehalt des Meerwassers
<b>Braune und rote Algen</b>	Schlechte Wasserqualität, Wasserwechsel unbedingt notwendig, Beleuchtung unzureichend

# Problembehandlung in Meerwasseraquarien

Vorbeugen ist besser als behandeln. Darum haben wir für Sie die nachfolgende Liste mit den wichtigsten Informationen zur erfolgreichen Pflege eines Meerwasseraquariums zusammengestellt. Geben Sie Ihren Kunden folgende Punkte an die Hand. Auch erfahrene Meerwasseraquarianer sind für jeden Rat dankbar.

## Die Tiere

- Ein Einsteiger sollte mit einfachen Fischarten beginnen. Im Laufe der Zeit lernt er die Tiere und deren Verhaltensweisen kennen und kann Abweichungen schnell feststellen.
- Die Faustformel für den Fischbesatz lautet: 10 L Wasser pro 1,5 cm Fisch.
- Die Tiere sollten sich untereinander verstehen, dabei ist außerdem auf artgerechte Ernährung zu achten. Jede Fischart hat ihre speziellen Bedürfnisse.

## Die Technik

- Das Meerwasseraquarium sollte immer gut durchlüftet werden. Außerdem ist die reibungslose Funktion des Eiweißabschäumers täglich zu überprüfen.

- Zur Reinigung der Filtermedien sollte Meerwasser verwendet werden, nur so bleiben nützliche Filterbakterien erhalten. Tetra Bactozym unterstützt die Ansiedlung der nützlichen Bakterien. Auf eine ausreichende Durchflussgeschwindigkeit des Filters ist immer zu achten.
- Die Anschaffung eines Quarantänebeckens rentiert sich auf jeden Fall, um zu verhindern, dass übertragbare Krankheiten von Neuzugängen eingeschleppt werden.

## Das Wasser

- Wasserwerte wie die relative Dichte mit dem Tetra Comfort-Hydrometer sowie der pH-Wert, die Karbonathärte, der Nitrit- und Nitratgehalt mit Tetra Tests sind wöchentlich zu überprüfen.

- Regelmäßige Wasserwechsel mit Tetra AquaSafe und Tetra Marine SeaSalt sichern eine konstant gute Wasserqualität. Ein Wasseraustausch von 10% wöchentlich bis vierwöchentlich ist ausreichend.
- Grünalgen wie Caulerpa-Arten dienen zum Abbau von Nitrat und Phosphat. Der Aquarianer sollte die Aquarienabdeckung mit Tetra EasyWipes sauber halten, denn Salzablagerungen verringern die Lichtintensität nicht nur für die nützlichen Algen sondern auch für die Zooxanthellen der Korallen. Sind keine Blattalgen gewünscht oder pflanzenfressende Tiere anwesend, wird Tetra NitrateMinus in den Bodengrund eingefügt. Futterreste sind immer zu entfernen, damit die Verschmutzung des Bodens gering bleibt.







# Die richtige Filterung ist entscheidend

Grundsätzlich unterscheiden wir Außenfilter von Innenfiltern. In der folgenden Tabelle zeigen wir Ihnen auf einen Blick die wichtigsten Vorteile jedes Filtertyps. Dies kann Ihnen bei der Beratung und der Suche des „richtigen“ Filters für Ihre Kunden helfen.

Außenfilter	Innenfilter		
EX plus	EasyCrystal	IN	Brillant

- Beansprucht im Aquarium wenig Platz, dadurch mehr Raum für Wasserpflanzen und Dekoration.
- Durch das große Filtervolumen sind die Reinigungsintervalle für den Filter größer, der Kunde hat weniger Arbeit.
- Verschiedene Filtermedien bedienen ideal die unterschiedlichen Filterungsanforderungen.
- Kaum hörbare Laufgeräusche sowie der geringe Energieverbrauch und die schnelle Inbetriebnahme des EX Plus Filters – auch nach der Reinigung – heben den Filter klar im Markt hervor.



- Zur Installation sind weder Schläuche noch ein Unterschränk notwendig. Der Filter wird direkt unauffällig im Aquarium platziert.
- Der vierwöchentliche Austausch des Filtermediums vereinfacht die Reinigung deutlich, keine nassen Hände.
- Der vergleichsweise langsame Wasserdurchfluss garantiert eine optimale biologische Filterung.
- Der Filter wird einfach an der vorgesehenen Schiene im Tetra AquaArt Aquarium angebracht, kann aber auch in jedem anderem Aquarium eingesetzt werden.



- Zur Installation sind weder Schläuche noch ein Unterschränk notwendig. Der Filter wird direkt unauffällig im Aquarium platziert.
- Die abgeschlossene Filterkammer sorgt dafür, dass der Schmutz nicht in das Aquarium gelangt – auch nicht bei der Filterreinigung.
- Der schwarze, kompakte Filter mit den ebenso schwarzen Filterschwämmen fügt sich optisch sehr gut ins Aquarium ein.
- Die Oberflächenstruktur der Filterschwämme bietet eine optimale Ansiedlungsfläche für Filterbakterien.



- Diese einfachste Art der Filterung mit Hilfe einer Luftpumpe ist bestens geeignet für die Haltung von Jungfischen oder wirbellosen Tieren wie Zwerggarnelen.
- Durch die geringe Porengröße wird die Oberfläche des Filtermediums so stark vergrößert, dass sich zahlreiche Filterbakterien ansiedeln können.
- Installation mit einer Luftpumpe APS, Schlauch und einem Rückschlagventil CV4



# Tetra EX Plus Außenfilter

Einfache und praktische Handhabung



- A** Praktischer „Filter Startknopf“ für einen schnellen und einfachen Start des Filtersystems
- B** Griffmulden ermöglichen den komfortablen Transport des Filters zu Reinigungszwecken
- C** Drehbare Anschlussventile zur leichten Ausrichtung der Schläuche und stufenlosen Regulierung des Wasserdurchflusses
- D** Schnellverschlussventil unterbricht den Wasserdurchfluss während der Filterreinigung
- E** 2-stufiges Sicherheitssystem zum Schutz vor unabsichtlichem Öffnen des Filters (Kindersicherung)
- F** Zuverlässige Abdichtung garantiert eine optimale Dichtheit (Flachdichtung)
- G** Schlauchadapter mit doppeltem Dichtungsring



Geeignet für:





# Tetra EasyCrystal Filter & Filter Kartuschen



- 1 EasyCrystal Filter Pack  
Mechanische Filterung  
optional mit chemischer  
Filterung
- 2 EasyCrystal Filter BioFoam  
Biologische Filterung
- 3 Leistungsstarke Magnetturbine
- 4 Langlebige Haftsauger

- 1 **Grober Vorfilter:**  
weißes Filter-Vlies
- 2 **Engporiger Feinfilter:**  
grünes Filter-Vlies
- 3 **Effektive chemische Filterung:**  
spezielle Aktivkohle (optional: der  
EasyCrystal FilterPack ist auch  
ohne Aktivkohle erhältlich)
- 4 **Schneller, sauberer Wechsel**



## Die Reinigung von Filtermaterial

Der Verschmutzungsgrad des Filters lässt sich mit der Durchflussgeschwindigkeit des Wassers feststellen. Je nach Filtertyp wird dieser 14-tägig bis zu 3-monatlich gereinigt, wenn der Durchfluss um ca. die Hälfte verringert ist. Zum Auswaschen des Filtermaterials wird handwarmes Leitungswasser oder besser Aquarienvasser genommen. Bei der Reinigung von Filterschwämmen genügt einfaches Ausdrücken.

Es sollte niemals zu heißes oder kaltes Wasser hierfür eingesetzt werden, weil sonst nützliche Filterbakterien zerstört werden. Auf keinen Fall dürfen Reinigungsmittel eingesetzt werden.

Wesentlich einfacher und schneller ist das regelmäßige Wechseln des Filterpacks beim Tetra EasyCrystal Filter: ganz einfach die Filterkartusche regelmäßig austauschen



# Einstellen der Wassertemperatur

Die Tetra Heizer können auch waagrecht installiert werden, da sie komplett wasserdicht sind. Somit kann auch bei geringen Wassertiefen im Aquarium eine exakte Temperatur eingestellt werden. Das Gerät wird einfach durch mitgelieferte Saugnäpfe auf der Aquarienscheibe befestigt.

Bei Trockenlauf schaltet sich der Tetra Heizer automatisch zum Schutz vor Überhitzung aus.

	
HT 25	10 - 25 l
HT 50	25 - 60 l
HT 75	60 - 100 l
HT 100	100 - 150 l
HT 150	150 - 225 l
HT 200	225 - 300 l
HT 300	300 - 450 l




## Temperaturkontrolle

Aquarianer sollten die Wassertemperatur des Aquarienvassers regelmäßig überprüfen um sicherzugehen, dass sie für die Fische angemessen ist und dass der Heizer richtig funktioniert. Zur Temperaturkontrolle bietet Tetra ein digitales Thermometer oder Flüssigkeitsthermometer an, die an die Scheibe geklebt werden können.



# Vergleich Tetra Tetronic LED mit Leuchtstoffröhren

## Dauerhaftes Pflanzenwachstum ohne Spektral-Verschiebung

Bei herkömmlichen Leuchtstoffröhren kommt es mit zunehmender Betriebszeit zu einer Verschiebung des Lichtspektrums, in dessen Folge das Pflanzenwachstum nicht mehr optimal unterstützt wird. Bei Tetra Tetronic LED gibt es keine Spektral-Verschiebung.

## Keine Verluste durch Ein- und Ausschalten

Durch das Ein- und Ausschalten von Leuchtstoffröhren und der zunehmenden Betriebszeit verlieren die Leuchtstoffröhren an Lichtintensität und damit an Helligkeit. Tetra Tetronic LED bleibt in der Lichtintensität konstant.

## Niedriger Energieverbrauch

Pro Watt erzielt Tetra Tetronic LED 52 Lumen an Lichtleistung (Helligkeit). Herkömmliche Leuchtstoffröhren erzielen aus 1 Watt Leistung lediglich 10 Lumen Lichtleistung.

## Längere Lebensdauer

Mit 50.000 Betriebsstunden hält eine LED Leuchte bis zu 30 mal länger als eine Leuchtstoffröhre.

## Optimale Kosten-Amortisation

Gemessen an der gesamten Betriebszeit ist LED Licht kostengünstiger als herkömmliche Leuchtstoffröhren. Trotz anfänglich günstigerer Anschaffung liegen die Betriebskosten für Energie und Ersatzprodukte bei Leuchtstoffröhren über den Vergleichskosten von LED Licht.



A Bereits nach wenigen Jahren rechnet sich die Investition in das Tetra Tetronic LED Licht.



# Für jeden Aquarientyp

Die Tetra Tetronic LED Beleuchtung ist extrem vielseitig: Dank der mitgelieferten Adapter lässt sie sich an fast jedem Aquarium montieren.



Mit seinen T5- und T8-Adaptern kann die Tetra Tetronic LED Beleuchtung ganz einfach als Ersatz für Leuchtstoffröhren montiert werden.



Auf klassischen Ganzglas-Aquarien kann die Tetra Tetronic LED Beleuchtung dank ihrer Auflage-Adapter angebracht werden.



Auf klassischen Ganzglas-Aquarien kann die Tetra Tetronic LED Beleuchtung dank ihrer Auflage-Adapter angebracht werden.



Mit den stilvollen Befestigungsarmen kann die Tetra Tetronic LED Beleuchtung längs oder quer an offenen Aquarien befestigt werden.





# So wird die Membran bei der Tetra APS Luftpumpe getauscht

Die Tetra APS Luftpumpe setzt sich aus mechanischen Bauteilen wie einer Membraneinheit und einem Schwingganker zusammen, die je nach Gebrauch verschleifen. Tetra hat den Austausch dieser Kleinteile sehr einfach gestaltet. Sie können dies auch sehr einfach und schnell für Ihre Kunden durchführen.

1. Zunächst muss die Luftpumpe von der Stromversorgung durch Ziehen des Netzsteckers getrennt werden.
2. Die Abdeckung der Pumpe wird abgeschraubt.
3. Die Gummimembrane wird von dem Ventilgehäuse gedrückt
4. Verwenden Sie eine Zange, um die Schwingganker/Membran-Einheit nach oben und aus der Pumpe zu ziehen. Stellen Sie sicher, dass das Gummigelenk ebenfalls mit herausgezogen wird.
5. Feuchten Sie das Gummigelenk der neuen Einheit an und lassen Sie die gesamte Einheit an ihren Platz gleiten.
6. Schrauben Sie die Abdeckung wieder auf die Luftpumpe.
7. Außerdem empfiehlt sich ein regelmäßiger Austausch des Luftfilters auf dem Boden der Membranpumpe. Verwenden Sie eine Nadel, um den Luftfilter aus dem Boden der Pumpe zu entfernen. Ersetzen Sie ihn durch einen neuen Luftfilter.



Bei Verwendung des Tetra CV4 Rückschlagventils kann die Luftpumpe auch unterhalb des Wasserniveaus platziert werden, so dass z. B. bei Stromausfall kein Wasser in das Luftpumpengehäuse gelangen kann.



# Ernährung von Wasserschildkröten

Im Gegensatz zu den Landschildkröten benötigen Wasserschildkröten, besonders die jüngeren Tiere, eine überwiegend tierische Kost, um ihren Kalziumbedarf zur Bildung eines gesunden Panzers zu decken. In ihren natürlichen Biotopen finden sie eine Vielzahl verschiedener Beutetiere vor wie Libellenlarven, Schwimmwanzen, Wasserkäfer, Mückenlarven, Wasserflöhe, Krebse und Schnecken. Der Laich von Amphibien gehört ebenso zum Nahrungsspektrum wie Kaulquappen oder Molchlarven. Heuschrecken und andere Insekten, die als Anflugnahrung auf die Wasseroberfläche gelangen, werden von den Schildkröten ebenso gefressen wie

ins Wasser gefallene Raupen, Käfer oder Würmer. Gesunde Fische sind dagegen für die meisten Wasserschildkröten zu flink, so dass meist nur kranke, geschwächte oder tote Fische erbeutet werden. Trotz dieser Vielfalt müssen erwachsene Schildkröten nicht auf Beutejagd gehen. Sie fressen daher vor allem die in den Gewässern reichlich vorhandenen Pflanzen und nehmen dabei die an den Pflanzen lebenden Kleintiere mit auf. Im Verlauf des Jahres schwankt das Nahrungsangebot in den natürlichen Biotopen sehr stark, so dass manche Futtertiere zu bestimmten Jahreszeiten sehr reichlich

zur Verfügung stehen, während sie zu anderen Zeiten kaum zu finden sind. Die Wasserschildkröten passen sich diesem Jahresrhythmus an und stellen sich auf das jeweils verfügbare Nahrungsangebot ein. Entsprechend dieser Nahrungsvielfalt in den Herkunftsgewässern sollte auch die Fütterung der Wasserschildkröten im Terrarium möglichst abwechslungsreich gestaltet werden. Der Futterplan für die Schildkröten sollte daher aus unterschiedlichen Komponenten bestehen:



- 1 Ein hochwertiges Hauptfutter in Stickform, z. B. Tetra ReptoMin
- 2 Ergänzungsfutter aus naturbelassenen Futtermitteln, wie Tetra ReptoDelica Shrimp, Tetra ReptoDelica Grasshoppers und Tetra Gammarus Mix.
- 3 Ein Feuchtfutter wie Tetra Repto-Delica Snack als gesunder Leckerbissen
- 4 Lebende Futterinsekten zur abwechslungsreichen Gestaltung des Futterplanes
- 5 Grünpflanzen für erwachsene Schildkröten, um deren überwiegend vegetarischer Ernährung zu entsprechen.

Durch die Fütterung mit Tetra ReptoMin erhalten die Wasserschildkröten ein gesundes und schmackhaftes Hauptfutter, das alle lebenswichtigen Bestandteile enthält und über einen hohen Anteil an leichtverdaulichem Protein verfügt. Durch

die enthaltenen Mineralstoffe, besonders den optimal abgestimmten Kalziumgehalt, und die zugesetzten Vitamine wird eine ausgewogene Versorgung der Schildkröten sichergestellt. Für junge Schildkröten steht mit Tetra ReptoMin Baby ein besonders für diese Altersgruppe zusammengestelltes Hauptfutter zur Verfügung. In Zeiten einer höheren Belastung, z. B. nach einer Krankheitsbehandlung, kann Tetra ReptoMin Energy als Hauptfutter eingesetzt werden. Dieses Futter besteht zu über 55 % aus Krill und Shrimps und ist dadurch reich an ungesättigten Omega-3-Fettsäuren. Diese natürlichen Fettsäuren sind hochwertige Energielieferanten und sorgen so dafür, dass die Vitalität und die Widerstandskraft der Schildkröten verbessert werden. Die aus natürlichen Futtermitteln bestehenden Ergänzungsfutter aus dem Tetra Reptiliensortiment werden abwechselnd zum Tetra ReptoMin gefüttert und sorgen so für einen gehaltvollen Speiseplan. Eine weitere Möglichkeit, die Ernährung der Wasserschildkröten abwechslungsreich zu gestalten, stellen die Tetra ReptoDelica Snacks dar. Dieses Feuchtfutter in Form von Gelblöcken enthält Daphnien und ist mit lebenswichtigen Vitaminen angerei-

chert. Durch ihren natürlichen Geschmack erreichen die Tetra ReptoDelica Snacks eine hohe Akzeptanz bei den Wasserschildkröten und stellen somit eine gute Alternative zum Frostfutter dar.

Bei der Fütterung von Wasserschildkröten muss darauf geachtet werden, dass man die Tiere nicht überfüttert. Eingewöhnte Schildkröten lernen sehr schnell, woher das Futter kommt und „betteln“ dann bei jeder Annäherung eines Menschen um Futter, indem sie aufgeregt strampelnd im Wasser umherschwimmen und die Köpfe aus dem Wasser strecken. Eine tägliche Fütterung ist aber nur für Babyschildkröten empfehlenswert. Bei halbwüchsigen Schildkröten sollte die Fütterungshäufigkeit dann auf drei- bis viermal pro Woche reduziert werden, bei ausgewachsenen Schildkröten genügt es, zwei- bis dreimal wöchentlich zu füttern.



# Ernährung von Landschildkröten

Am häufigsten werden im Terrarium mediterrane Landschildkröten gehalten. Diese Schildkröten sind reine Pflanzenfresser, die sich in der Natur ausschließlich von Gräsern und Wildkräutern ernähren. Dabei ändert sich das Nahrungsangebot im natürlichen Biotop in Abhängigkeit von der Jahreszeit: während im Frühjahr junge Triebe zur Verfügung stehen, die nur einen sehr geringen Rohfasergehalt haben, ist das Futterangebot im Sommer nur sehr spärlich und besteht vor allem aus trockenen Gräsern.

Auch im Terrarium sollte das Futter vor allem aus Gräsern und Wildkräutern bestehen, wobei unbedingt darauf zu achten ist, dass diese auf unbelasteten und ungedüngten Flächen gesammelt werden. Geeignete Futterpflanzen sind unter anderem Löwenzahn, Gänseblümchen, Klee, Huflattich, Brennnesseln, Breit- und Spitzwegerich, Scharfgarbe, Taubnesseln, Ackerwinde sowie Blätter und Blüten von Obst und Beeren wie Apfel, Birne, Erdbeeren, Brombeeren und Johannisbeeren. In der Übergangszeit im Früh-

jahr und im Herbst, wenn nicht genügend Wildkräuter zur Verfügung stehen, können verschiedene Salatsorten gefüttert werden, z. B. Endiviansalat, Feldsalat, Rucola und Römersalat. Gefährlich sind für die Landschildkröten dagegen alle giftigen Pflanzen wie zum Beispiel Ampfer, Buchsbaum, Efeu, Forsythie oder Hahnenfuß sowie viele Gartenblumen wie Azaleen, Engelstrompeten, Begonien, Narzissen, Pfingstrosen, Fingerhut und Schneeglöckchen. Auch die meisten Gemüsesorten sowie Obst sind für die Fütterung mediterraner Landschildkröten nicht zu empfehlen.

Als Beifutter bekommen die Landschildkröten Heu und ein geeignetes Fertigfutter, wie Tetra Tortoise. Dieses Futter ist ballaststoffreich und verfügt über ein optimales Kalzium-Phosphor-Verhältnis von 2:1, gleichzeitig erhalten die Landschildkröten alle benötigten Vitamine und Mineralstoffe. Die Tetra Tortoise Sticks sollten vor dem Verfüttern leicht angefeuchtet werden, damit sie etwas aufquellen.



Landschildkröten sind von Natur aus auf relativ karges Futter eingestellt, daher sollten sie nicht überfüttert werden. Tetra Tortoise und Heu können täglich angeboten werden. Frische Wildkräuter oder Salat erhalten die Schildkröten an jedem zweiten Tag in einer Menge, die in 15 Minuten gefressen wird. Zusätzlich muss den Schildkröten immer frisches Wasser in einer flachen Schale zur Verfügung stehen.





# Versorgung mit Vitaminen und Mineralstoffen

Trotz einer abwechslungsreichen Fütterung der Reptilien im Terrarium ist es meist nicht möglich, der Nahrungsvielfalt des natürlichen Biotopes zu entsprechen. Deshalb ist es in vielen Fällen erforderlich, dass das Futter für die Terrarientiere mit Vitaminen und Mineralstoffen angereichert wird.

Bei Landschildkröten ist besonders eine ausreichende Versorgung mit Kalzium von Bedeutung, um das Knochenwachstum und die Panzerbildung zu ermöglichen. Werden die Schildkröten in den Sommermonaten mit verschiedenen Wildkräutern und mit Tetra Tortoise abwechslungsreich ernährt, dann ist in dieser Zeit eine zusätzliche Gabe von Vitaminen und Mineralstoffen nicht erforderlich. In den Übergangsmo-naten im Frühjahr und im Herbst steht dagegen nur eine geringe Auswahl an Wildkräutern zur Verfügung, so dass oft vor allem Salat gefüttert wird. In dieser Zeit sollten die Landschildkröten zusätzlich Tetra ReptoCal erhalten, um das Kalzium-Phosphor-Verhältnis des Futters zu verbessern und den Kalziumbedarf der Tiere zu decken.

Bei Wasserschildkröten muss der Vitamin- und Mineralstoffbedarf ebenfalls in erster Linie über die Fütterung gedeckt werden. Da die Schildkröten bevorzugt im Wasser fressen, werden Vitamin- und Mineralstoffpräparate meist schon abgespült, bevor sie von den Tieren aufgenommen werden können. Neben einer abwechslungsreichen Fütterung mit verschiedenen Futtertieren und Futterpflanzen ist es daher wichtig, ein hochwertiges Hauptfutter wie Tetra

ReptoMin einzusetzen, das neben einem ausreichenden Kalziumanteil auch die notwendigen Vitamine und Mineralien in ausreichender Menge und im richtigen Verhältnis enthält.

Auch bei pflanzenfressenden Echsen ist eine abwechslungsreiche Fütterung mit verschiedenen Futterpflanzen wichtig. Grüne Leguane und andere Echsen aus tropischen Gebieten halten meist keine Winterruhe, daher ist die Zeit, in der nur ein eingeschränktes Angebot an Futterpflanzen vorhanden ist, relativ lang. Je weniger verschiedene Pflanzen zur Verfügung stehen, desto wichtiger sind zusätzliche Vitamin- und Mineralstoffgaben.

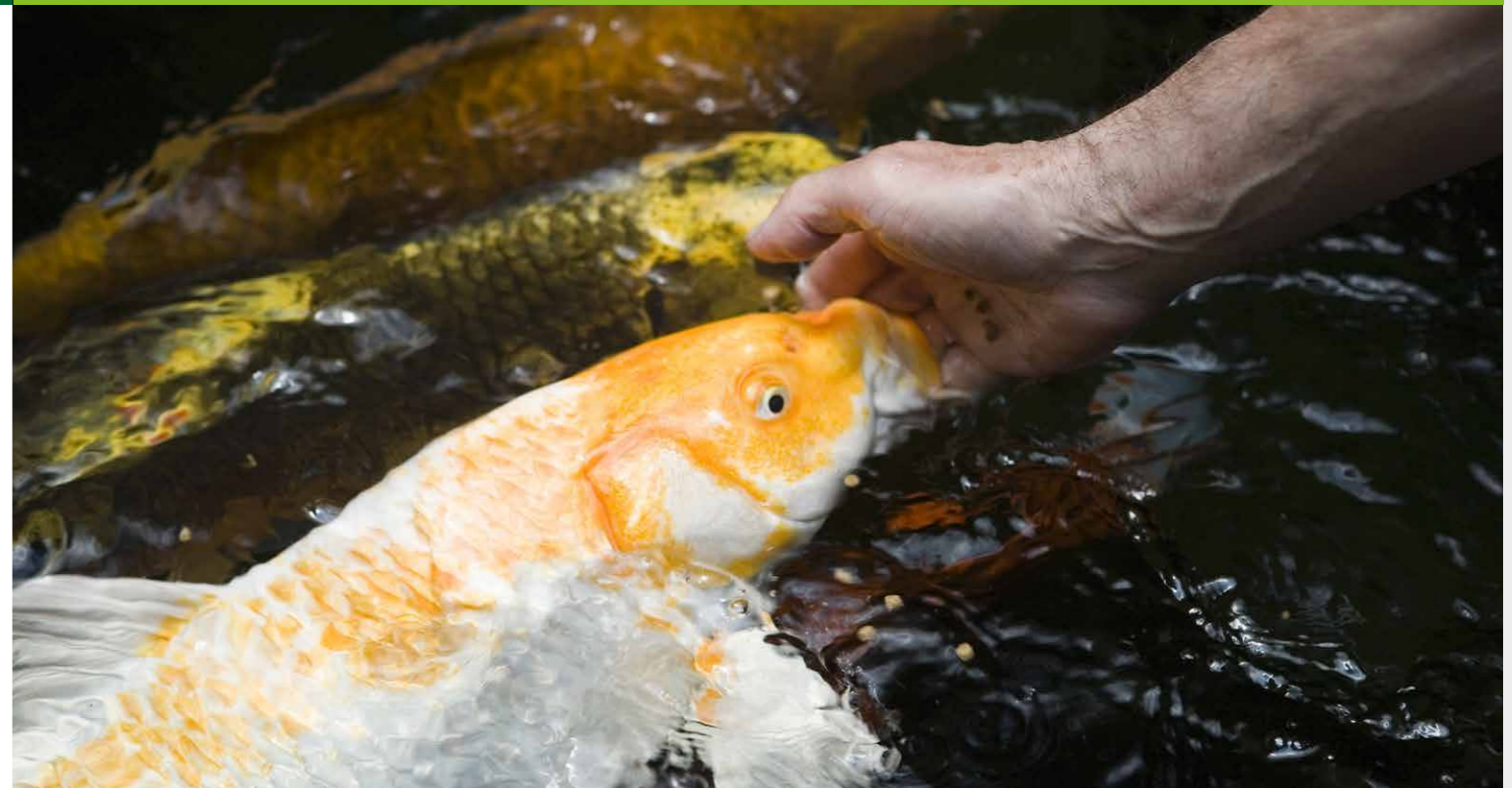
Für die Versorgung mit Vitaminen werden einige Tropfen Tetra ReptoSol auf ein Stückchen Obst gegeben; zur Anreicherung des Futters mit Mineralien wird etwas Tetra ReptoCal und Tetra ReptoLife über das Futter gestreut. Es ist dabei darauf zu achten, dass die Präparate in der richtigen Menge eingesetzt und nicht überdosiert werden, denn auch ein Zuviel an Vitaminen und Mineralstoffen ist schädlich.

Bei insektenfressenden Echsen ist die Anzahl der zur Verfügung stehenden Futtertierarten ebenfalls beschränkt. Daher

sollten die Futtertiere mit einem Mineralstoffpräparat bestäubt werden. Dazu gibt man Tetra ReptoCal und Tetra ReptoLife im Verhältnis 1:1 in einen Becher und setzt dann die Futtertiere dazu. Durch vorsichtiges Schütteln des Bechers werden die Futterinsekten mit der Mineralstoffmischung bestäubt, und man kann anschließend die Insekten mit den anhaftenden Mineralstoffen ins Terrarium geben oder von der Pinzette verfüttern.

Besonders wichtig ist die Versorgung mit Mineralstoffen und vor allem mit Kalzium bei wachsenden Jungtieren und bei Weibchen während der Fortpflanzungszeit. Bei diesen Tieren sollten daher alle Futterinsekten bestäubt werden, in allen anderen Fällen reicht es, dieses bei jeder zweiten Fütterung zu tun.

Für die Versorgung mit Vitaminen erhalten die Echsen etwa einmal wöchentlich Tetra ReptoSol. Bei Echsen, die neben Insekten auch Früchte fressen, wie z. B. Madagassische Taggeckos, kann Tetra ReptoSol in Fruchtbrei eingerührt werden. Bei reinen Insektenfressern wird ein Tropfen Tetra ReptoSol in das Trinkwasser gegeben.



## Fische im Gartenteich

Erst Fische machen den Teich wirklich lebendig. Beim Einsatz der Fische in den Gartenteich müssen schnelle Temperatur- und Wasserqualitätswechsel vermieden werden. Der Transportbeutel sollte zunächst in einem Eimer entleert werden. Dieser wird nach und nach mit Teichwasser aufgefüllt. Nach ca. 1 Stunde, wenn das Wasservolumen mindestens verdoppelt ist, können die Fische in den Teich entlassen werden.

Wer sich intensiv mit den Tieren beschäftigt, wird schon bald feststellen, dass sogar Fische auf ihre eigene Art und Weise zutraulich werden können. Koi sind zum Beispiel nach einiger Zeit so zahm, dass sie sich mit der Hand füttern lassen. Füttert der Kunde konsequent an derselben Stelle, so gewöhnen sich die Tiere sehr schnell an das tägliche Ritual und lassen sich gut beobachten.



### TIPP:

#### Faustregel:

30 cm Fisch per 1.000 Liter Wasser



## Futter für Gartenteichfische

Loses Futter oder welches, das in transparenten Beuteln verpackt ist, verliert mit der Zeit durch Licht und Luft viele lebensnotwendige Nährstoffe und Vitamine. Minderwertige Billigfutter können außerdem eine Ursache für Algenwachstum sein, weil sie oft schlecht verdaulich sind. Das Resultat ist eine schleichende Überdüngung des Gartenteichs.

Tetra Pond Futter dagegen geben Ihnen und Ihren Kunden Sicherheit: Unsere qualitativ hochwertigen Futter enthalten nicht nur alles, was die Fische brauchen, sondern sind auch durch lichtundurchlässige und versiegelte Verpackungen geschützt und mit einem Mindesthaltbarkeitsdatum versehen.

### Warum Gartenteichfische füttern?

- Gartenteiche als künstlich angelegte Biotope enthalten nicht alle lebensnotwendigen Nährstoffe für die Fische
- Mangelerscheinungen vermeiden / vorbeugen
- Für Abwechslung auf dem Speiseplan sorgen
- Fütterungsspaß und Beobachtung der Fische





## Das richtige Futter für alle Gartenteichfische

Nahrung besteht aus verschiedenen Grundbausteinen wie Proteinen, Fetten, Kohlehydraten, Vitaminen und Mineralstoffen. Diese Grundbausteine sind in einer ausgewogenen Mischung nicht nur für uns Menschen, sondern auch für alle Gartenteichfische wichtig.

Die Wahl des richtigen Futters und die zugegebene Futtermenge werden durch drei Faktoren bestimmt:

### 1. Die Fischart

Jede Fischart stellt besondere Anforderungen an ihr Futter. Neben dem für eine ganze Reihe Fischarten geeigneten Hauptfutter gibt es besondere Rezepturen bzw. Spezialfutter, die auf die artspezifischen Ernährungsanforderungen abgestimmt sind.

### 2. Die Jahreszeit

Fische sind wechselwarme Tiere. Das bedeutet, dass ihre Aktivität und ihr Stoffwechsel von der Wassertemperatur beeinflusst werden. Bei warmen Temperaturen benötigen die Teichbewohner mehr energiereiches Futter als bei kalten. Darüber hinaus verlangsamt sich bei kalten Temperaturen die Verdauung der Fische, so dass es jetzt wichtig ist, dass die Proteine leicht verdaulich sind. Aus diesem Grund benötigen die Fische der jeweiligen Jahreszeit angepasstes Spezialfutter mit Weizenkeimen. Tetra Pond Wheatgerm

Sticks enthalten einen hohen Anteil an bei niedrigen Temperaturen gut verdaulichen Weizenkeimen und sind darum eine gute Wahl, wenn die Wassertemperatur um Herbst und Frühjahr unter 10°C absinkt.

### 3. Das Alter der Fische

Jungfische haben einen erhöhten Energiebedarf durch Kohlehydrate und Proteine, weil sie sich im Wachstum befinden. Durch kleine Futtersticks oder Pellets wird den kleineren Fischen das Futter „maulgerecht“ angeboten.

## Wasserpflege im Gartenteich

### Leitungswasser verwenden!

Ein biologisch gesunder Gartenteich setzt eine gute Wasserqualität voraus. Aber: Wasser ist nicht gleich Wasser. Dafür gibt es zu viele Stoffe, die ein Wasserchen „trüben“ können. Aus diesem Grund sollte bei der Befüllung des Teiches nach Möglichkeit nur Leitungswasser verwendet werden. Andere Alternativen weisen zu viele Nachteile auf:

### Brunnenwasser

ist zu CO<sub>2</sub>-haltig und sauerstoffarm. Es kann unerwünschte Schadstoffe oder Düngestoffe aus dem Boden aufnehmen (Pestizide, Nitrat).

### Regenwasser

ist extrem weich, hat einen niedrigen pH-Wert und kann Schadstoffe aus der Umwelt enthalten.

### Leitungswasser

ist für Fische zwar nicht optimal, wird aber sorgfältig geprüft und kann mittels Tetra Pond AquaSafe und Tetra Pond FishVital am einfachsten in den „Idealzustand“ versetzt werden. Es hat außerdem sehr stabile Wasserwerte. Tetra Pond AquaSafe bindet Schwermetalle und eliminiert Chlor, Tetra Pond FishVital reichert das Wasser mit Vitaminen an.

### Die Wasserqualität ist wichtig

Wasserqualität ist Lebensqualität für Fische und Pflanzen. Ein von Ihren Kunden angelegter Gartenteich ist ein geschlossenes System, in dem sich organische Verunreinigungen schnell ansammeln und schädliche Stickstoffverbindungen entstehen können, die die Wasserqualität verschlechtern. Mit der Zeit sammeln sich zu viele organische Substanzen auch am Boden des Teiches an. Der entstandene Schlamm

- verbraucht wichtigen Sauerstoff
- stellt ein günstiges Milieu für die Vermehrung krankheitserregender Organismen dar
- beeinträchtigt die Wasserqualität

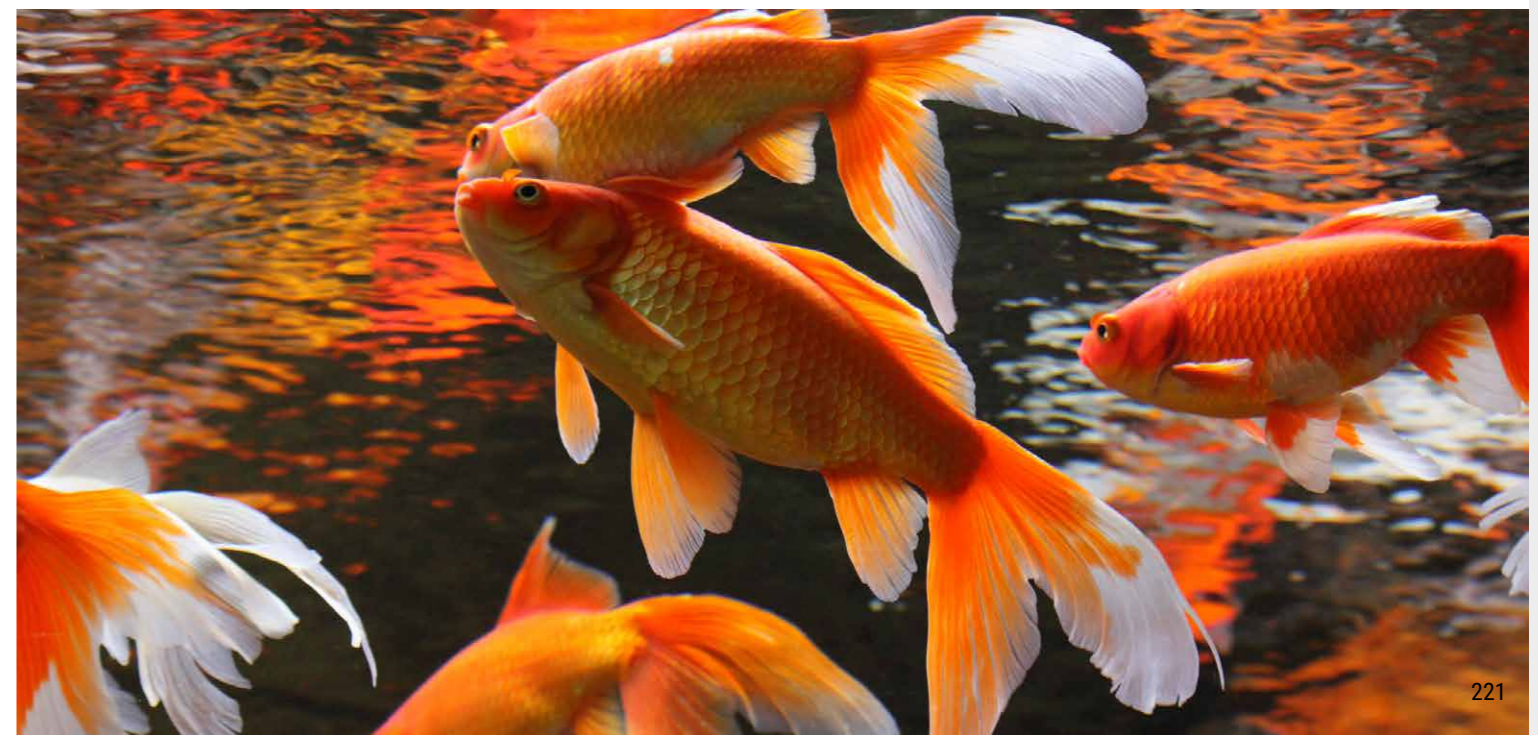
Die regelmäßige Überprüfung der Wasserwerte ist Voraussetzung für ein funktionierendes Ökosystem Gartenteich. Um diese wichtige Arbeit für Sie und Ihre Kunden zu vereinfachen, bietet Tetra mit dem Tetra TestSet und dem Tetra Test 6in1 zwei Produkte an, mit denen sich die Wasserwerte schnell und sicher bestimmen lassen.



### TIPP:

#### Richtwerte für Wasserqualität im Gartenteich:

pH-Wert:	6.5-8.5
Sauerstoffgehalt:	> 6 mg/l
Gesamthärte:	6-16 °dH
Karbonathärte:	5-15 °dH
Nitrit:	möglichst nicht nachweisbar
Ammoniak:	möglichst nicht nachweisbar
Nitrat:	< 50 mg/l (so wenig wie möglich)



















Die Teichpflege innerhalb eines Jahres

Frühjahrspflege	Produkte	Sommerpflege	Produkte
Fütterung der Fische bei Wassertemperaturen unter 10°C	Tetra Pond Wheatgerm Sticks 	Fütterung der Fische mit Haupt- und Spezialfuttersorten	weitere Informationen finden Sie auf den Produktseiten 152 - 155
Wasserwechsel mit Leitungswasser (ca. 30 %)	Tetra Pond AquaSafe 	Wasserwechsel bei hohen Temperaturen und nach Bedarf zur Entgiftung des Wassers	Tetra Pond AquaSafe, Tetra Pond AquaFresh 
Wasseraufbereitung und Vitalisierung für die Teichsaison	Tetra Pond FishVital 	Mulm entfernen	Tetra Pond Schlammfänger 
Stabilisierung guter Wasserwerte	Tetra Pond WaterBalance 	Vitalisierung des Wassers für die Fische	Tetra Pond FishVital 
Zweiwöchentliche Überprüfung der Wasserwerte	Tetra Pond Test 6in1 	Stabilisierung guter Wasserwerte	Tetra Pond WaterBalance 
Laub und abgestorbene Pflanzen müssen aus dem Wasser entfernt werden	Tetra Pond SedimentMinus 	Beseitigung von Trübstoffen	Tetra Pond CrystalWater 
Neue Pflanzen werden eingesetzt und alle Pflanzen werden mit Pflanzdünger versorgt	Tetra Pond PlantaMin 	Stabilisierung nach größeren Regenfällen	Tetra Pond WaterStabiliser 
Inbetriebnahme des Filters	Tetra Pond FilterZym  Tetra Pond FilterStart Bacteria 	Zweiwöchentliche Überprüfung der Wasserwerte	Tetra Pond Test 6in1 
Reduzierung des Lichteinfalls	Tetra Pond Torf&Stroh Extrakt 	Belüftung / Sauerstoffzufuhr bei hohen Wassertemperaturen	Tetra Pond APK 400 Gartenteichbelüftungsset, Tetra Pond OxySafe 
Stabilisierung von pH- und KH-Werten	Tetra Pond WaterStabiliser 	Beseitigung von Fadenalgen	Tetra Pond AlgoFin*, Tetra Pond AlgoClean* 
Reduzierung von Phosphat	Tetra Pond PhosphateMinus 	Beseitigung von Schwebalgen	Tetra Pond AlgoFree* und Tetra Pond CrystalWater, Tetra Pond PhosphateMinus, Tetra Pond UV Booster Plus 

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Herbstpflege	Produkte	Winterpflege	Produkte
Konditionierung der Fische bei Wassertemperaturen über 10°C mit energiereichen Futtersorten	Tetra Pond Koi Colour & Growth Sticks 	Fütterung der Fische bei Wassertemperaturen unter 10°C	Tetra Pond Wheatgerm Sticks 
Fütterung der Fische bei Wassertemperaturen unter 10°C	Tetra Pond Wheatgerm Sticks 	Stabilisierung nach größeren Regenfällen	Tetra Pond WaterStabiliser 
Wasserwechsel mit Leitungswasser (ca. 30 %)	Tetra Pond AquaSafe 	Vitalisierung des Wassers für die Fische	Tetra Pond FishVital 
Vitalisierung des Wassers für die Fische	Tetra Pond FishVital 	Zweiwöchentliche Überprüfung der Wasserwerte	Tetra Pond Test 6in1 
Stabilisierung guter Wasserwerte	Tetra Pond WaterBalance 	Belüftung, um die Wasseroberfläche eisfrei zu halten	Tetra Pond APK 400 Gartenteichbelüftungsset 
Beseitigung von Trübstoffen	Tetra Pond CrystalWater 	Stabilisierung nach größeren Regenfällen	Tetra Pond WaterStabiliser 
Zweiwöchentliche Überprüfung der Wasserwerte	Tetra Pond Test 6in1 		
Laub und abgestorbene Pflanzen müssen aus dem Wasser entfernt werden	Tetra Pond Schlammfänger 		

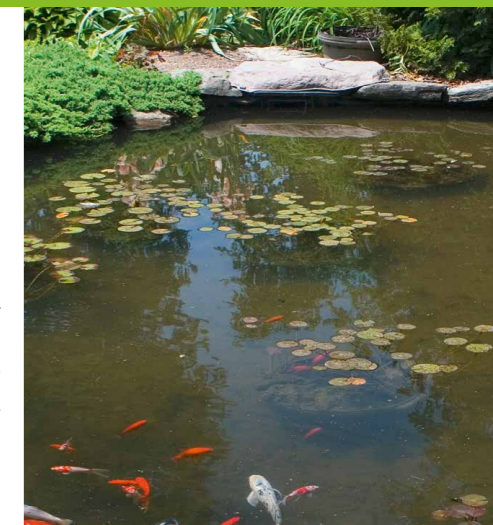






# Algen im Gartenteich

Gartenteiche sind ein faszinierendes Gestaltungselement im Garten. Die Pflanzen im und am Teich sind nicht nur schön anzuschauen, sondern auch ein wichtiger Beitrag zum natürlichen ökologischen Gleichgewicht. Algen zählen zu den niederen Pflanzen und sind ebenfalls ein ganz natürlicher Bestandteil des Biotops Gartenteich. Wenn sie allerdings die Gelegenheit haben, sich massenhaft zu vermehren, werden Algen zum echten Problem. Massive Trübungen („Grünes Wasser“), aber auch Wasserwerte in kritischen Bereichen können die Folge sein, insbesondere bei Sauerstoff.



## Die beste Art der Algenbekämpfung ist die Vorbeugung

Wenn Algen zur Plage werden, ist die Ursache meist ein Nährstoffüberschuss im Teich. Er tritt z. B. bei zu dichtem Fischbesatz auf oder bei zu viel Mulm und abgestorbenen Pflanzenteilen am Teichboden. Das Fehlen von Wasserpflanzen, die mit den Algen um Nährstoffe konkurrieren, fördert die Überdüngung ebenfalls. Sinnvolle Algenvorbeugung heißt deshalb vor allem: Nährstoffüberschuss im Wasser vermeiden.

### Vorbeugen durch richtige Fütterung

Die Fische sollten dreimal täglich gefüttert werden mit nur so viel Futter, wie es die Fische in wenigen Minuten auffressen. Mit dem Futter aus dem Tetra Pond Sortiment gehen Ihre Kunden auf Nummer sicher.

in flüssiger, leicht zu dosierenden Form. Zusätzlich reduziert es mit seiner bernsteinfarbigen Rezeptur den Lichteinfall, so dass Algen in ihrer Photosynthese gehemmt werden.

und daraus folgende gezielte Maßnahmen bei kritischen Werten unentbehrlich.

### Alle 2 Wochen Wasser testen

Unterschiedliche äußere Einflüsse wie z. B. Regenwasser, Frischwasserzugabe, Sonneneinstrahlung, Laub und Fütterung lösen verschiedene biologische und chemische Vorgänge im Gartenteich aus und verändern so die Wasserbeschaffenheit. Um das biologische Gleichgewicht und damit die Gesundheit der Fische und Pflanzen zu erhalten, sind eine regelmäßige Kontrolle der Wasserqualität mit dem Tetra Test 6in1

### Regelmäßige Wasserwechsel

Teichwasser ist im Frühjahr sehr nährstoffreich. Dieser Überschuss sollte mit einem Teilwasserwechsel (1/3) reduziert werden mit Zugabe von Tetra Pond AquaSafe im Leitungswasser. Der Teilwasserwechsel sollte übrigens bei der Pflege im Herbst wiederholt werden – zusammen mit einer Bodenentschlammung, bei der Laub- und Pflanzenteile sorgfältig entfernt werden. So präpariert werden sich im folgenden Frühjahr wesentlich weniger Nährstoffe im Wasser befinden.

# Pflanzenpflege im Gartenteich

Pflanzen gehören genauso zum Gartenteich wie das Wasser:

- sie sorgen für ein optimales biologisches Gleichgewicht
- sie reinigen das Wasser
- sie bieten Fischen und anderen Tieren Schutz, Nahrung und Rückzugsmöglichkeiten
- sie produzieren lebenswichtigen Sauerstoff
- sie sind Nährstoffkonkurrenten für die Algen

aber 30 % der Teichoberfläche müssen pflanzenfrei bleiben

Pflanzendichte: pro m<sup>2</sup> werden ca. 2-3 Pflanzen eingesetzt

sehr leicht über die Blätter aufgenommen und sorgt für kräftige und sattgrüne Teichpflanzen. Tetra Pond PlantaMin ist natürlich phosphat- und nitratfrei.

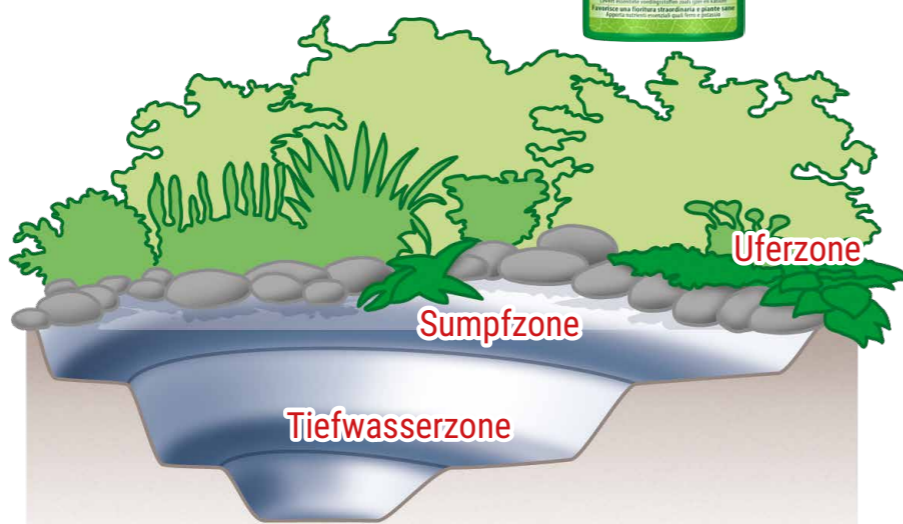
## Die regelmäßige Düngung ist wichtig

Tetra Pond PlantaMin – der flüssige Universaldünger: die hochaktive Kombination aus Eisen und wertvollen Spurenelementen sorgt für üppiges, gesundes Pflanzenwachstum. Das Produkt wird schnell und



## Die richtige Bepflanzung für den Gartenteich

- Sumpfpflanzen in der Sumpfszone: 10 bis 20 cm tief (rund 1/3 der Teichoberfläche)
- Uferpflanzen in der Flachwasserzone: 30 bis 50 cm tief
- Unterwasserpflanzen in der Tiefwasserzone spenden für alle Lebewesen Sauerstoff: 100 bis 120 cm tief
- Schwimmpflanzen spenden Schatten und entziehen dem Wasser überschüssige Nährstoffe, die zur Algenbildung führen,





# Die häufigsten Algenarten im Gartenteich und deren Bekämpfung

## Fadenalgen

- Bilden hellgrüne, watteartige Strukturen auf der Wasseroberfläche oder bräunlich-grüne Fadengewirre im Wasser
- Wachsen bevorzugt im warmen Flachwasserbereich
- Lassen sich leicht aufwickeln und entfernen



## Behandlung

Tetra Pond AlgoFin\* greift gezielt in den Organismus und Stoffwechsel der Algen ein und vernichtet diese innerhalb von 2-3 Wochen.

Tetra Pond AlgoClean\* wird direkt auf die Fadenalgen aufgestreut und beseitigt diese schnell und effektiv.

## Schwebealgen

- Überwiegend einzellige Algen, die fein verteilt im Wasser leben
- Lassen das Wasser trübe, grünlich gefärbt erscheinen
- Vermehren sich unter günstigen Bedingungen sehr schnell
- Verbrauchen über Nacht viel Sauerstoff



## Behandlung

Tetra Pond AlgaRem\* klärt das Teichwasser innerhalb von 24 Stunden indem Schwebealgen ausflocken, die dann durch die Filteranlage oder mit einem geeigneten Algenkescher entfernt werden können. Tetra Pond AlgoFree\* wirkt innerhalb weniger Tage gegen Schwebealgen. Zur direkten Klärung des Wassers. Nach 4-5 Tagen empfehlen wir den Einsatz von Tetra Pond CrystalWater. Der TetraPond UV Booster Plus verbessert nach der Algenbekämpfung die Leistung von UV-Algenklären.

Achtung: UV-Klärer und Anti-Algen-Produkte sollten nicht gleichzeitig eingesetzt werden.

\*Algenbekämpfungsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



# Kranke Fische im Gartenteich

## Krankheiten vorbeugen durch artgerechte Haltung

Beachtet man ein paar wichtige Faktoren, wie ausreichende Bepflanzung, durchdachte Zonierung mit entsprechend großem Tiefenbereich, nächtliche Belüftung, Filterung und die Ansprüche der einzelnen Fischarten, fühlen sich die Teichbewohner schon bald und vor allen Dingen auch langfristig „wohl wie ein Fisch im Wasser“. Die Ansprüche der einzelnen Fischarten sollten immer kritisch betrachtet werden, um sicherzustellen, dass die unterschiedlichen Arten miteinander harmonieren und für den Teich Ihrer Kunden geeignet sind.

## Tetra Pond MediFin\*\* - universelles Arzneimittel für alle Gartenteichfische

Das Medikament enthält eine hochaktive Wirkstoffkombination, die eine breit wirkende Behandlung verschiedenster Fischkrankheiten gewährleistet. Tetra Pond MediFin wirkt effektiv und schnell bei allen Erkrankungen, gegen Wunden und alle Arten äußerer Verletzungen. Es desinfiziert zuverlässig das Gartenteichwasser, auch zur Vorbeugung im Frühjahr und Herbst und bei neuem Fischbesatz.

## Dauer der Behandlung

- einmalige Behandlung
- 4-7 Tage Wirkungszeit
- 2 Behandlungen empfehlen sich bei niedrigen Wassertemperaturen und Weißpünktchenkrankheit



## Während der Behandlung

- nicht über UV-Klärer, Kunstharze, Aktivkohle oder Zeolith filtern
- der Filter sollte auf keinen Fall ausgeschaltet werden
- der Filter sollte nicht stark verschmutzt sein
- zusätzliche Belüftung mit einem Tetra Pond APK 400 Gartenteichbelüftungset

## Nach der Behandlung

- Teilwasserwechsel (Leitungswasser mit Tetra Pond AquaSafe und Tetra Pond FishVital aufbereiten)
- Über 24 Stunden mit Aktivkohle filtern
- Medikamente können Bakterienkulturen schädigen. Tetra Pond FilterZym unterstützt die Ansiedlung schadstoffabbauender Mikroorganismen im Filter
- Wasserwerte testen und eventuell korrigieren bzw. mit Tetra Pond WaterStabiliser stabilisieren

\*\*weitere Produktinformationen finden Sie auf Seite 171







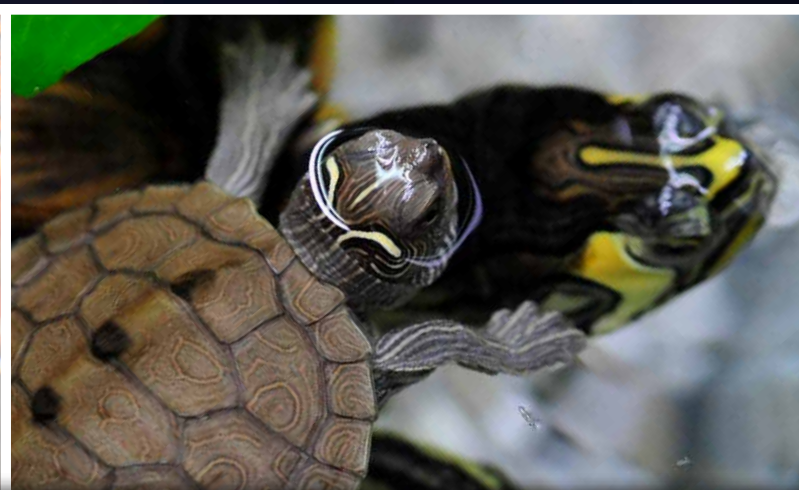
# Genieße ENTSPANNENDE MOMENTE



## AquaArt Explorer Line

Ein echter Blickfang in jedem Raum: Zum einen macht die um 180 Grad gebogene Frontscheibe das Aquarium zu einem außergewöhnlichen Hingucker. Zum anderen erscheint die lebhafte Unterwasserwelt durch das halbrunde Design viel größer und greifbarer.





**Tetra GmbH**  
Herrenteich 78  
49324 Melle  
Germany

Kontakt Auftragsabwicklung:  
☎ +49 54 22 10 55 60  
Fax +49 54 22 10 51 60  
auftrag.de@eu.spectrumbrands.com

Exklusivvertrieb Schweiz  
**Delphin-Amazonia AG**  
Ruchfeldstrasse 15  
CH-4142 Münchenstein  
Switzerland

Kontakt Auftragsabwicklung:  
☎ +41 61 416 10 10  
info@delphin-amazonia.ch

