



KATALOG



www.prodac.it



LASS DAS

BLAUE SPRECHEN



PRODAC INTERNATIONAL ist ein weltweit führendes italienisches Unternehmen, das seit über vierzig Jahren in der Welt der Aquarien tätig ist. Herr Zanon Ferruccio und seine Frau Sandra, die Gründer des Unternehmens, sind seit den 70er Jahren die Pioniere auf dem Gebiet der Aquaristik in Italien.

Die strenge Auswahl bester Rohstoffe, die richtige Kombination mittels sorgfältiger Analyse von Forschung und Entwicklung sowie das komplette Management der Produktionskette, ermöglichen es **PRODAC**, Produkte von hoher Qualität bei gleichzeitig niedrigen Produktionskosten auf den Markt zu bringen. Aus diesem Grund werden unsere Produkte überall wegen ihres hervorragenden Preis-/Leistungsverhältnisses geschätzt. Heute exportiert **PRODAC International** seine Produkte in 50 Länder weltweit auf 5 Kontinenten.

UNSERE WERTE

- das Wohlbefinden der Fische
- Respekt vor der Umwelt
- Hergestellt in Italien

ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEIT

PRODAC trifft seine strategischen Entscheidungen mit Blick auf ökologische Gesichtspunkte und einer Vision, die mit der nachhaltigen Entwicklung des Planeten verbunden ist.

Unsere Sensibilität für die Umwelt hat dazu geführt, dass wir in unserer Branche weltweit die ersten sind, die eine **Produkt-Verpackung aus biologisch abbaubarem Kunststoff** herstellen und so die Umweltbelastung reduzieren.

INDUSTRIELLE PRODUKTION MIT HANDWERKLICHER QUALITÄT

Die Qualität unserer Produkte wird durch die Familie Zanon, die in der zweiten Generation an der Führung des Unternehmens beteiligt ist, persönlich garantiert. So ist **PRODAC** in der Lage, eine effiziente industrielle Produktion mit der handwerklichen Qualität zu schaffen, die nur Branchenliebhaber garantieren können.

Familie Zanon
Wünscht alle Aquarianer viel Spass



INHALT



ZIERFISCHFUTTER.....	Pag. 7 - 22
FUTTER FÜR GOLDFISCHE.....	Pag. 23 - 24
FUTTER FÜR WASSERSCHILDKRÖTEN.....	Pag. 25 - 28
NATURFUTTER.....	Pag. 29 - 31
WEEKENDFUTTER.....	Pag. 32
ZUSATZFUTTER.....	Pag. 33
FILTER-MEDIA.....	Pag. 39 - 48
WASSERAUFBEREITER.....	Pag. 49 - 55
WASSERTEST.....	Pag. 57 - 63
PFLANZEN PRODUKTEN.....	Pag. 65 - 69
MEERSALZ.....	Pag. 71 - 73
SPURENELEMENTEN.....	Pag. 75 - 77
KIES UND SAND.....	Pag. 81 - 84



FUTTER.....	Pag. 87 - 91
WASSERAUFBEREITER.....	Pag. 92
FILTER-MEDIA.....	Pag. 93
WERBE MATERIAL.....	Pag. 94 - 98



BIO PLASTIC

PLASTIKDOSEN BIOLOGISCH ABBAUBAR

*FISCHFUTTER IN ÖKOLOGISCHEN DOSEN
VERPACKT*

**ALLE FUTTER VON PRODAC INTERNATIONAL SIND IN
BIOLOGISCH ABBAUBAREN DOSEN
– INKLUSIVE DECKEL – VERPACKT**

Die Dosen bedürfen keiner besonderen Behandlung, um den Zersetzungsprozess zu aktivieren. Sie erfordern auch keine Licht-, Wärme- oder mechanische Einwirkung, sie bauen sich vollständig, sowohl aerob als auch anaerob, ab, wenn sie überall dort verschüttet werden, wo es zersetzende Substanzen gibt: auf Deponien, im Kompost, vergraben oder in den normalen Abfall gegeben.

Es sind keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich. Sie werden nicht beschädigt, wenn sie während des Transports oder der Lagerung Hitze, Licht, Feuchtigkeit oder anderen ungünstigen Bedingungen ausgesetzt werden. Handhabung oder Verwendung und das Material, aus dem sie bestehen, enthalten keine Schwermetalle und sind ökologisch unbedenklich und entsprechen der Richtlinie 94/62 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

PATENTIERTES PRODUKT



FUTTER

PRODAC GUIDE „WO LEBEN DIE FISCHE,“



UNSERE PLASTIK DOSEN SIND
BIOLOGISCH ABBAUBAR



TROPICAL FISH FLAKES



Alleinfuttermittel in Flockenform wurde für alle tropischen Aquarienfische entwickelt. Dieses spezielle Futter setzt sich aus den verschiedensten Mehlsorten zusammen, die tropische Fische für ihr Wachstum und Gedeihen täglich benötigen.

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit verbrauchen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Aloe Vera 0,05%.



3 - 20 cm



Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 44,90%
- Rohasche 4,35%
- Rohfett 4,47%
- Rohfaser 2,14%
- Feuchtigkeit 7,73%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.200 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
297 mg/kg	180 mg/kg

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TROP100	100 ml 	20 g	PZ	12	8 018189 850028 
TROP250	250 ml 	50 g	PZ	12	8 018189 850035 
TROP1200	1200 ml 	200 g	PZ	6	8 018189 850042 
TROP1KG	11 lt 	1 kg	PZ	1	8 018189 850059 

GARLIC FISH FLAKES



Alleinfuttermittel als Flockenform wurde für alle tropischen Aquarienfische entwickelt. Die besondere Mischung von hochwertigem Mehl mit Knoblauch, die die körpereigene Fisch stärkt und die Verdauung hilft, ist die Grundlage von diese besondere Fischfutter.

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit verbrauchen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Knoblauch 6,0%, Hefen, Krustentiere, Algen.



3 - 20 cm







Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 46,98%
- Rohasche 4,00%
- Rohfett 3,67%
- Rohfaser 0,22%
- Feuchtigkeit 7,47%

Vitamin A	Vitamin D₃
45.600 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
319 mg/kg	200 mg/kg

+ Knoblauch (6%) der die Immunabwehr der Fische stärkt.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
GFF100	100 ml 	20 g	PZ	12	8 018189 851865 
GFF250	250 ml 	50 g	PZ	12	8 018189 851872 

SPIRULINA FLAKES



Alleinfuttermittel in Flockenform mit hohem Anteil an spirulina, speziell auf den Bedarf von pflanzenfressenden Süßwasser-Tropenfischen abgestimmt.



3 - 20 cm



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
SPR250	250 ml	50 g	PZ	12	8 018189 851599
SPR1200	1200 ml	200 g	PZ	6	8 018189 851780

- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Algen Spirulina 38%, Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Hefen.

+ Algen Spirulina (38%) Energiequelle und vitalität für unsere Fische.

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	45,00%
• Rohasche	8,70%
• Rohfett	5,00%
• Rohfaser	2,20%
• Feuchtigkeit	5,00%

Vitamin A	Vitamin D₃
46.500 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
190 mg/kg	110 mg/kg

VEGETABLE FLAKES



Alleinfuttermittel in Flockenform mit hohem Anteil an pflanzlichem Mehl, speziell auf den Bedarf von pflanzenfressenden Süßwasser-Tropenfischen abgestimmt. Anwendung: geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.



3 - 20 cm



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
VEG100	100 ml	20 g	PZ	12	8 018189 850097
VEG250	250 ml	50 g	PZ	12	8 018189 850103
VEG1200	1200 ml	200 g	PZ	6	8 018189 850110

- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen Spirulina 0,8%, Aloe Vera 0,05%.

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	45,10%
• Rohasche	4,15%
• Rohfett	5,02%
• Rohfaser	1,76%
• Feuchtigkeit	8,26%

Vitamin A	Vitamin D₃
46.000 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
280 mg/kg	200 mg/kg

COLOR



Alleinfuttermittel als Flocken für Süß und Meerwasser ist mit Pigmenten Canthaxanthin angereichert und steigert die natürliche Farbpracht.



3 - 20 cm

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
COL100	100 ml 	20 g	PZ	12	8 018189 850165
COL250	250 ml 	50 g	PZ	12	8 018189 850172
COL1200	1200 ml 	200 g	PZ	6	8 018189 850189

- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Aloe Vera 0,05%.

+ Canthaxanthin, das die natürliche Farbe der Fische betont.



Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 46,90%
- Rohasche 4,48%
- Rohfett 3,33%
- Rohfaser 1,69%
- Feuchtigkeit 8,58%

Vitamin A 63.500 I.E./kg	Vitamin D₃ 3.000 I.E./kg
Vitamin E 374 mg/kg	Vitamin C 92 mg/kg

PRO GUPPY



Alleinfuttermittel in Flockenform wurde für alle Aquarien Guppy entwickelt. Dieses spezielle Futter setzt sich aus den verschiedensten Mehlsorten zusammen, die Guppy Fische für ihr Wachstum und Gedeihen täglich benötigen.



2 - 5 cm

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PG100	100 ml 	20 g	PZ	12	8 018189 851612
PG250	250 ml 	50 g	PZ	12	8 018189 851629

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit verbrauchen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen.

Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 46,98%
- Rohasche 4,35%
- Rohfett 4,47%
- Rohfaser 2,14%
- Feuchtigkeit 7,73%

Vitamin A 41.200 I.E./kg	Vitamin D₃ 3.000 I.E./kg
Vitamin E 297 mg/kg	Vitamin C 180 mg/kg



BIOFOOD



Ernährungsphysiologisch ausgewogene alleinfuttermittel in Flocken, speziell für Meeresfischen abgestimmt.



4 - 15 cm



- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Aloe Vera 0,05%.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BIOF250	250 ml	50 g	PZ	12	8 018189 850820

Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 44,90%
- Rohasche 4,35%
- Rohfett 4,47%
- Rohfaser 2,14%
- Feuchtigkeit 7,73%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.200 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
297 mg/kg	180 mg/kg

BABY



Micronisierte Alleinfuttermittel für neugeborenen aller Lebendgebärenden Fischen. Dieses spezielle Futter setzt sich aus den verschiedensten Mehlsorten zusammen, es Liefert alle wichtigen Nährstoffe, für gesunde Fische.



0,8 - 2 cm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit verbrauchen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Aloe Vera 0,05%.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BB50.5	50 ml	15 g	PZ	12	8 018189 850837

Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 44,90%
- Rohasche 4,35%
- Rohfett 4,47%
- Rohfaser 2,14%
- Feuchtigkeit 7,73%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.200 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
297 mg/kg	180 mg/kg

BIOGRAN SMALL



Alleinfuttermittel aus Granulat für kleine Süß- und Meerwasserfische, Cichliden (Barsche).

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Hefen, Gemüse, Algen.



1 - 5 cm

Durchschnittsgröße des Granulats: 0,5-1 mm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	43,50%
• Rohasche	8,73%
• Rohfett	5,49%
• Rohfaser	4,01%
• Feuchtigkeit	4,13%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.500 I.E./kg	1.600 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
267 mg/kg	274 mg/kg

BIOGRAN MEDIUM



Alleinfuttermittel für mittel-große Süß- und Meerwasserfische und Cichliden.

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Hefen, Gemüse, Algen.



5 - 10 cm

Durchschnittsgröße des Granulats: 1-1,5 mm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	43,50%
• Rohasche	8,73%
• Rohfett	5,49%
• Rohfaser	4,01%
• Feuchtigkeit	4,13%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.500 I.E./kg	1.600 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
267 mg/kg	274 mg/kg

BIOGRAN LARGE



Alleinfuttermittel für Meerwasserfische.



10 - 20 cm

Durchschnittgröße des Granulat: 1,6-2,5 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Hefen, Gemüse, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BL250	250 ml	110 g	PZ	12	8 018189 850745
BL1200	1200 ml	450 g	PZ	6	8 018189 850752

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	43,50%
• Rohasche	8,73%
• Rohfett	5,49%
• Rohfaser	4,01%
• Feuchtigkeit	4,13%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.500 I.E./kg	1.600 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
267 mg/kg	274 mg/kg

BIOGRAN GARLIC



Alleinfuttermittel als Granulat wurde für alle tropischen Aquarienfische entwickelt. Die besondere Mischung aus hochwertigem Mehl mit Knoblauch, die Fische werden gestärkt, fördert eine gute Verdauung, ist die Grundlage von diese besondere Fischfutter.



5 - 20 cm
in 250 ml

1 - 5 cm
in 100 ml

Durchschnittgröße des Granulat
in 100 ml: 0,5-1 mm

Durchschnittgröße des Granulat
in 250 ml: 1-1,5 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Knoblauch 6,0%, Soja, Krustentiere, Gemüse, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BMG100	100 ml	40 g	PZ	12	8 018189 852312
BMG250	250 ml	120 g	PZ	12	8 018189 852329

+ Knoblauch (6%) der die Immunabwehr der Fische stärkt

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	42,69%
• Rohasche	9,34%
• Rohfett	5,01%
• Rohfaser	3,31%
• Feuchtigkeit	5,56%

Vitamin A	Vitamin D₃
32.300 I.E./kg	2.750 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
230 mg/kg	230 mg/kg

BETTA FOOD



Alleinfuttermittel als Granulat für Betta splendens.





1 - 6 cm



Durchschnittsgrösse des Granulat: 1,2-1,5 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Soja, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Krustentiere, Gemüse, Algen, Algen Spirulina.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BF12		12 g	PZ	24	8 018189 852404
BF100	100 ml 	40 g	PZ	12	8 018189 851605

+ Canthaxantin, das die natürliche Farbe der Fische betont.

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	51,90%
• Rohasche	9,95%
• Rohfett	7,46%
• Rohfaser	3,35%
• Feuchtigkeit	6,26%

Vitamin A	Vitamin D₃
75.000 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
421 mg/kg	76 mg/kg

DISCUS QUALITY




Ernährungsphysiologisch ausgewogene und hochwertige alleinfuttermittel als Granulatform speziell für die Zucht und Haltung von Diskusfischen. Mit Astaxanthin zur Steigerung der natürlichen Farbpracht angereichert.



Durchschnittsgrösse des Granulat: 1-1,5 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Aquarium, wie die Fische in kurzer Zeit verbrauchen.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Gemüse, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
DS100	100 ml 	35 g	PZ	12	8 018189 850844
DS250	250 ml 	90 g	PZ	12	8 018189 850851

+ Astaxanthin, das die natürliche Farbe der Fische betont.

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	44,40%
• Rohasche	10,26%
• Rohfett	5,64%
• Rohfaser	4,31%
• Feuchtigkeit	4,39%

Vitamin A	Vitamin D₃
24.300 I.E./kg	1.750 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
205 mg/kg	190 mg/kg

PRO BITS



Ernährungsphysiologisch ausgewogene und hochwertige
alleinfuttermittel in Granulatform speziell für Zucht und Haltung von
Diskusfischen. Mit Astaxanthin und Canthaxantin zur Steigerung der
natürlichen Farbpracht angereichert.



Durchschnittsgröße des Granulats: 1,2-1,5 mm



4 - 15 cm

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Aquarium, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Soja, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Krustentiere, Gemüse, Algen, Algen Spirulina.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PBIT250	250 ml	100 g	PZ	12	8 018189 851636
PBIT1200	1200 ml	500 g	PZ	6	8 018189 852282

**+ Canthaxantin und Astaxanthin, das
die natürliche Farbe der Fische betont**

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	51,90%
• Rohasche	9,95%
• Rohfett	7,46%
• Rohfaser	3,35%
• Feuchtigkeit	6,26%

Vitamin A	Vitamin D₃
75.000 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
421 mg/kg	76 mg/kg

CICHLID STICKS SMALL



Alleinfuttermittel in Sticks, speziell auf den Nährstoffbedarf kleine
und mittlere Cychliden (Ciclasoma, Pseudotropheus, Astronotus)
abgestimmt.



Durchschnitt des Sticks: 6-7 mm 1,8 mm



8 - 15 cm

- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Kräuter, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CICS250	250 ml	90 g	PZ	12	8 018189 851643

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	51,80%
• Rohasche	6,28%
• Rohfett	4,00%
• Rohfaser	0,40%
• Feuchtigkeit	9,00%

Vitamin A	Vitamin D₃
96.000 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
600 mg/kg	290 mg/kg

CICHLID STICKS



Alleinfuttermittel in Sticks, speziell auf den Nährstoffbedarf grosser Cychliden (Ciclasoma, Pseudotropheus, Astronotus) abgestimmt.



15 - 30 cm

Durchschnitt des Sticks: 8 mm \varnothing 4 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Kräuter, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CIC250	250 ml 	90 g	PZ	12	8 018189 850783
CIC1200	1200 ml 	450 g	PZ	6	8 018189 850790

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	44,40%
• Rohasche	9,25%
• Rohfett	5,87%
• Rohfaser	4,88%
• Feuchtigkeit	5,77%

Vitamin A	Vitamin D₃
29.600 I.E./kg	2.400 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
218 mg/kg	218 mg/kg

RED PARROT



Alleinfuttermittel in Pellet, speziell auf den Nährstoffbedarf Cychliden (Red Parrot, Ciclasoma, Pseudotropheus, Astronotus) abgestimmt.





6 - 15 cm

Durchschnittsgrösse des ganulat: 2 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krill 10%, Krustentiere, Hefen, Knoblauch.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
RP250	250 ml 	110 g	PZ	12	8 018189 852503
RP1200	1200 ml 	520 g	PZ	6	8 018189 852510

+ Canthaxantin und Astaxanthin, das die natürliche Farbe der Fische betont

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	47,50%
• Rohasche	8,00%
• Rohfett	4,50%
• Rohfaser	3,00%
• Feuchtigkeit	5,77%

Vitamin A	Vitamin D₃
18.000 I.E./kg	1.800 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
400 mg/kg	300 mg/kg

AROWANA STICKS



Alleinfuttermittel in Sticks, speziell auf den Nährstoffbedarf der Arowana, Red parrots, Flower Horn Fisch. Die Rezeptur garantiert eine ausgewogene Ernährung für mittlere und große Fische.



15 - 50 cm

Durchschnitt des Sticks: 8 mm \times 4 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Kräuter, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ARAS1200	1200 ml	450 g	PZ	6	8 018189 850929

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	44,40%
• Rohasche	9,25%
• Rohfett	5,87%
• Rohfaser	4,88%
• Feuchtigkeit	5,77%

Vitamin A	Vitamin D₃
29.600 I.E./kg	2.400 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
218 mg/kg	218 mg/kg

VEGETABLE CICHLID GRANULES



Alleinfuttermittel für Vegetarier Aquariencichliden.



5 - 15 cm

Durchschnittgröße des granulat: 1-1,5 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit verbrauchen.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Hefen, Gemüse, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
VGCIC250	250 ml	100 g	PZ	12	8 018189 851582

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	43,00%
• Rohasche	7,20%
• Rohfett	4,70%
• Rohfaser	2,70%
• Feuchtigkeit	3,00%

Vitamin A	Vitamin D₃
36.900 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
240 mg/kg	360 mg/kg

VEGETABLE BIOGRAN MARINE



Alleinfuttermittel für pflanzenfressende Meerwasserfische.

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit verbrauchen.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Hefen, Gemüse, Algen.



5 - 15 cm

Durchschnittsgröße des Granulat: 1-1,5 mm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	43,00%
• Rohasche	7,20%
• Rohfett	4,70%
• Rohfaser	2,70%
• Feuchtigkeit	3,00%

Vitamin A	Vitamin D₃
36.900 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
240 mg/kg	360 mg/kg

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
VGBL250	250 ml	100 g	PZ	12	8 018189 851568

BIOGRAN MARINE



Alleinfuttermittel für Meerwasserfische.

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Hefen, Gemüse, Algen.



5 - 15 cm

Durchschnittsgröße des Granulat: 1,6-2,5 mm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	43,50%
• Rohasche	8,73%
• Rohfett	5,49%
• Rohfaser	4,01%
• Feuchtigkeit	4,13%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.500 I.E./kg	1.600 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
267 mg/kg	274 mg/kg

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BLMA250	250 ml	100 g	PZ	12	8 018189 851575

TABLET



Ernährungsphysiologisch ausgewogenes alleinfuttermittel in Tablettenform für alle Bodenfische, besonders geeignet für Panzerwelse (Corydoras).

- **Anwendung:** 2-3 Tabletten pro Tag, je nach Bestand an Bodenfischen im Becken.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Aloe Vera 0,05%.



Jede Grösse

Ungefähre Grösse der Tablette: 5 mm



Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 44,90%
- Rohasche 4,35%
- Rohfett 4,47%
- Rohfaser 2,14%
- Feuchtigkeit 7,73%

Vitamin A	Vitamin D₃
41.200 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
297 mg/kg	180 mg/kg

VEGETABLE TABLET



Alleinfuttermittel in Tabletten für alle pflanzenfressenden Bodenfische. Anwendung: 2-3 Tabletten pro Tag, je nach Bestand an Bodenfischen im Becken.

- **Anwendung:** 2-3 Tabletten pro Tag, je nach Bestand an Bodenfischen im Becken.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen Spirulina 0,8%, Aloe Vera 0,05%.



Jede Grösse

Ungefähre Grösse der Tablette: 5 mm



Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 45,10%
- Rohasche 4,15%
- Rohfett 5,02%
- Rohfaser 1,76%
- Feuchtigkeit 8,26%

Vitamin A	Vitamin D₃
46.000 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
280 mg/kg	200 mg/kg

PRO WAFERS



Alleinfuttermittel in Tablettenform für alle Aquarienbodenfische.





1 - 8 cm

Durchschnittsgrösse des wafers: 7-8 mm



- **Anwendung:** 2-3 Tabletten pro Tag, je nach Bestand an Bodenfischen im Becken.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Krustentiere, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PW100	100 ml 	50 g	PZ	12	8 018189 852473
PW250	250 ml 	135 g	PZ	12	8 018189 852480

Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 47,00%
- Rohasche 10,25%
- Rohfett 6,60%
- Rohfaser 3,00%
- Feuchtigkeit 3,00%

Vitamin A	Vitamin D₃
37.000 I.E./kg	1.800 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
250 mg/kg	500 mg/kg

WAFERS MIX



Alleinfuttermittel in Tabletten für alle Aquarienbodenfische und Krebse.





1 - 8 cm

Durchschnittsgrösse des wafers: 7-8 mm



- **Anwendung:** 2-3 Tabletten pro Tag, je nach Bestand an Bodenfischen im Becken
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Algen Spirulina 1,5%.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
WMIX100	100 ml 	50 g	PZ	12	8 018189 852442
WMIX250	250 ml 	135 g	PZ	12	8 018189 852459

+ Algen Spirulina Energiequelle und vitalität für unsere Fische.

Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 46,00%
- Rohasche 9,74%
- Rohfett 6,50%
- Rohfaser 4,30%
- Feuchtigkeit 4,00%

Vitamin A	Vitamin D₃
57.800 I.E./kg	2.420 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
300 mg/kg	770 mg/kg

ALGAE WAFERS MINI



Alleinfuttermittel in Tabletten für alle vegetarischen
Aquarienbodenfische.



1 - 8 mm

Durchschnittsgröße des wafers: 7-8 mm



- **Anwendung:** 2-3 Tabletten pro Tag, je nach Bestand an Bodenfischen im Becken.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Algen Spirulina 2,5%.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
AWM100	100 ml	50 g	PZ	12	8 018189 851933
AWM250	250 ml	135 g	PZ	12	8 018189 851940

**+ Algen Spirulina Energiequelle
und vitalität für unsere Fische.**

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	45,00%
• Rohasche	9,26%
• Rohfett	6,07%
• Rohfaser	4,64%
• Feuchtigkeit	3,00%

Vitamin A	Vitamin D₃
38.500 I.E./kg	2.600 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
300 mg/kg	1.500 mg/kg

ALGAE WAFERS



Alleinfuttermittel in Tablettenform für alle vegetarier
Aquarienbodenfische.



8 - 30 mm

Durchschnittsgröße des wafers: 14-15 mm



- **Anwendung:** 2-3 Tabletten pro Tag, je nach Bestand an Bodenfischen im Becken.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Algen Spirulina 2,5%.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
AW100	100 ml	50 g	PZ	12	8 018189 850936
AW250	250 ml	125 g	PZ	12	8 018189 850943
AW1200	1200 ml	550 g	PZ	6	8 018189 850950

**+ Algen Spirulina Energiequelle
und vitalität für unsere Fische.**

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	45,10%
• Rohasche	9,90%
• Rohfett	6,91%
• Rohfaser	4,73%
• Feuchtigkeit	6,17%

Vitamin A	Vitamin D₃
38.500 I.E./kg	2.600 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
329 mg/kg	1.480 mg/kg

STICK-ON



Alleinfuttermittel als Hafttabletten die an Aquariumscheibe haften für alle tropischen Süßwasserfische. „Drucken“ Sie die Tabletten mit leichtem Druck an die Aquarienwand und beobachten Sie Ihre Fische bei der Fütterung! Die Tabletten bleiben haften, bis die Fische sie komplett aufgefressen haben.



ARTIKELNUMMER

INHALT

GEWICHT

MASSEINHEIT

MINDEST
BESTELLMENGE

EAN

STC100

100 ml

60 g

PZ

12

8 018189 850882



Ungefähre Grösse der Tablette: 14 mm



Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 44,90%
- Rohasche 4,35%
- Rohfett 4,47%
- Rohfaser 2,14%
- Feuchtigkeit 7,73%

Vitamin **A**
41.200 I.E./kg

Vitamin **D₃**
3.000 I.E./kg

Vitamin **E**
297 mg/kg

Vitamin **C**
180 mg/kg

Jede Grösse

**HAFTET SEHR
LEICHT AN DIE
FRONTSCHIEBE**

**KANNST DIE FISCHE BEIM
FRESSEN ZUSCHAUEN**



GOLDFISH FLAKES



Alleinfuttermittel in Flockenform wurde für alle ornamental Gold- und Kaltwasserfische.

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide.



3 - 20 cm

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
GF100	100 ml	12 g	PZ	12	8 018189 850240
GF250	250 ml	32 g	PZ	12	8 018189 850257
GF1200	1200 ml	160 g	PZ	6	8 018189 850264
GF1KG	11 lt	1 kg	PZ	1	8 018189 850271

100% GETREIDE

- MEHR ENERGIE
- HOHE VERDAULICHKEIT
- IDEAL FÜR CARASSIUS MÄGEN

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	7,69%
• Rohasche	1,00%
• Rohfett	2,31%
• Rohfaser	2,54%
• Feuchtigkeit	8,83%

GOLDFISH PREMIUM



Alleinfuttermittel in Flockenform für Aquariengoldfische (sowohl gewöhnlicher Goldfisch als auch Zuchtformen vom Carassius Typ) enthält alle für gesundes Wachstum und Entwicklung nötigen Mineralsalze, Proteine, Lipide und Kohlenhydrate.

- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Hefen, Krustentiere, Algen, Aloe Vera 0,05%.



5 - 20 cm

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
GP100	100 ml	20 g	PZ	12	8 018189 850301
GP250	250 ml	50 g	PZ	12	8 018189 850318
GP1200	1200 ml	200 g	PZ	6	8 018189 850325



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	43,90%
• Rohasche	4,28%
• Rohfett	3,20%
• Rohfaser	1,70%
• Feuchtigkeit	7,50%

Vitamin A	Vitamin D₃
67.500 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
406 mg/kg	60 mg/kg

COLDWATER GRANULES MINI



Alleinfuttermittel in Granulat wurde für alle kleine Goldfische, speziell für Fächerschwanz, Shubunkin und Carassius-Arten entwickelt.

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Getreide, Soja, Krustentiere, Hefen.



1 - 5 cm

Durchschnittsgröße des Granulat: 1-2 mm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	42,50%
• Rohasche	11,20%
• Rohfett	5,30%
• Rohfaser	2,70%
• Feuchtigkeit	4,20%

Vitamin A	Vitamin D₃
12.000 I.E./kg	1.900 I.E./kg
Vitamin C	
140 mg/kg	

COLDWATER GRANULES



Alleinfuttermittel in Granulat wurde für alle mittelgrossen Goldfische, speziell für Fächerschwanz, Shubunkin und Carassius-Arten entwickelt und ist mit Zusatzstoffe zur Stärkung der Farbenpracht und Leuchtkraft dieser Arten angereichert

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Krustentiere, Kräuter, Algen.



5 - 15 cm

Durchschnittsgröße des Granulat: 2-3 mm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	35,40%
• Rohasche	6,25%
• Rohfett	4,57%
• Rohfaser	4,66%
• Feuchtigkeit	5,23%

Vitamin A	Vitamin D₃
25.800 I.E./kg	2.180 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
215 mg/kg	273 mg/kg

TARTACAL



Mineralfuttermittel für Wasserschildkröten.

Das besondere Merkmal ist, dass es sich langsam auflöst, sodass es eine konstante Kalziumzufuhr liefert, die zur Stärkung des Schildkrötenpanzers erforderlich ist.

- **Anwendung:** 1 TARTACAL alle 3 Schildkröten unter 3 Jahren oder 1 TARTACAL pro Schildkröte von mehr als 3 Jahren einmal im Monat. Es wird empfohlen, das Wasser alle 3 Tage zu wechseln falls das Schildkrötenbecken nicht über einen Filter verfügt.
- **Zusammensetzung:** Mineralstoffe.



Jede Grösse



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARTCAL		15 g	PZ	12	8 018189 851926

Analytische Bestandteile:

• Rohasche	91,63%
• Kalzium	23,30%
• Phosphor	0%
• Natrium	0%
• Feuchtigkeit	7,96%

TARVEGETAL



Alleinfuttermittel in Sticks für Landschildkröten. TARVEGETAL ist ein Futtermittel mit einer speziell für alle Landschildkröten entwickelten Formel. Der genau abgestimmte Gehalt an Eiweiß, Ballaststoffen, Vitaminen, Kalzium und Phosphor garantiert eine optimale Ernährung.

- **Anwendung:** Futtermittel vor dem Füttern anfeuchten. Zwei bis drei Mal 3 g Futtermittel pro 100 g Gewicht der Schildkröte füttern. Das Futter muss nach der Gabe binnen 5 Minuten verzehrt werden.



Durchschnitt des
Sticks: 1 cm \varnothing 2 mm



Jede Grösse

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARVEG250	250 ml	60 g	PZ	12	8 018189 852220
TARVEG1200	1200 ml	260 g	PZ	6	8 018189 852237
TARVEG3200	10,5 lt	2,3 kg	PZ	1	8 018189 852244
TARVEG5KG	23 lt	5 kg	PZ	1	8 018189 852251

- **Zusammensetzung:** Getreide, Grünmehl, Mineralstoffe, Soja, pflanzliche Nebenprodukte, Hefen, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Weizenkeime, Leinsamen, Apfel, Heidelbeeren.

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	13,62%
• Rohasche	12,00%
• Rohfett	3,09%
• Rohfaser	8,23%
• Phosphor	0,40%
• Kalzium	3,00%
• Feuchtigkeit	5,64%

Vitamin A 25.000 I.E./kg	Vitamin D₃ 2.000 I.E./kg	Vitamin B₁ 19,6 mg/kg
Vitamin E 100 mg/kg	Vitamin C 1.000 mg/kg	Vitamin K₃ 10 mg/kg

TARTAFODD



Futtermittel-Ausgangserzeugnis Süßwasserschilddröten
abgestimmtes Futter aus getrockneten Bachflohkrebsen.



100% GAMMARUS NATÜRLICHES FUTTER

Durchschnittsgrösse der garnele: 1-1,5 cm

• **Anwendung:** ein oder zweimal täglich eine Prise Futter in den Futterautomaten oder direkt ins Wasser geben, 2,5 gr aus futter für 100 gr Schildkröten.

• **Zusammensetzung:** 100% Wirbellose Wassertiere (gammarus pulex).

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TAR100	100 ml 	10 g	PZ	12	8 018189 850448
TAR250	250 ml 	31 g	PZ	12	8 018189 850455
TAR1200	1200 ml 	120 g	PZ	6	8 018189 850462
TAR1KG	11 lt 	1 kg	PZ	1	8 018189 850479

**+ Kalzium 4,5% unverzichtbar für
das Wachstum des Panzers**

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	47,37%
• Rohasche	20,86%
• Rohfett	9,40%
• Rohfaser	5,75%
• Feuchtigkeit	7,67%

TARTAFODD BIG



Futtermittel-Ausgangserzeugnis von große Süßwasserschilddröten
abgestimmtes Futter aus getrockneten Bachflohkrebsen.



NATÜRLICHE NAHRUNG ROTE GARNELEN

Durchschnittsgrösse der garnele: 2-3 cm

• **Anwendung:** ein oder zweimal täglich eine Prise Futter in den Futterautomaten oder direkt ins Wasser geben, 2,5 gr aus futter für 100 gr Schildkröten.

• **Zusammensetzung:** 100% Wirbellose Wassertiere (Macrobrachium ni nipponensis)

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARB1200	1200 ml 	150 g	PZ	6	8 018189 850486
TARB600G	5 lt 	600 g	PZ	1	8 018189 850493

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	65,34%
• Rohasche	14,13%
• Rohfett	3,87%
• Rohfaser	4,82%
• Feuchtigkeit	11,64%

TARTAFOD FISH



Futtermittel-Ausgangserzeugnis Süßwasserschilddröten
abgestimmtes Futter aus getrockneten Bachflohkrebsen.

• **Anwendung:** ein oder zweimal täglich eine Prise Futter in den Futterautomaten oder direkt ins Wasser geben, 2,5 gr aus futter für 100 gr Schildkröten.

• **Zusammensetzung:** 100% getrocknete fische.



10 - 50 cm

100% GETROCKNETE FISCHE NATÜRLICHES FUTTER

Durchschnittsgrösse der Fische: 4-6 cm

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARF1200	1200 ml	200 g	PZ	6	8 018189 851742

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	65,00%
• Rohasche	12,00%
• Rohfett	12,19%
• Rohfaser	0,10%
• Feuchtigkeit	10,47%

TARTAFOD MIX



Alleinfuttermittel Süßwasserschilddröten abgestimmtes Futter aus
getrockneten Bachflohkrebsen.

• **Anwendung:** ein oder zweimal täglich eine Prise Futter in den Futterautomaten oder direkt ins Wasser geben, 2,5 gr aus futter für 100 gr Schildkröten.

• **Zusammensetzung:** fische und wirbellose wassertiere.



10 - 50 cm

GETROCKNETE FISCHE UND GARNELEN NATÜRLICHES FUTTER

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARM1200	1200 ml	200 g	PZ	6	8 018189 851766

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	64,60%
• Rohasche	14,23%
• Rohfett	8,92%
• Rohfaser	1,42%
• Feuchtigkeit	10,59%

TARTAFOD SMALL PELLETT



Ernährungsphysiologisch ausgewogene Alleinfuttermittel in Sticks für kleine Süßwasserschildkröten.



3 - 7 cm

- IDEAL FÜR SCHILDKRÖTEN IM WACHSTUM.

Durchschnitt des Sticks: 5 mm \times 2 mm



• **Anwendung:** ein oder zweimal täglich eine Prise Futter in den Futterautomaten oder direkt ins Wasser geben. 2,5 gr aus futter für 100 gr schildkröten.

• **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Algen, Hefen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARSP100	100 ml 	35 g	PZ	12	8 018189 850547
TARSP250	250 ml 	75 g	PZ	12	8 018189 850554

+ Kalzium 3,11 % unverzichtbar für das Wachstum des Panzers

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	38,60%
• Rohasche	11,62%
• Rohfett	5,49%
• Rohfaser	3,11%
• Feuchtigkeit	6,43%

Vitamin A	Vitamin D₃
24.900 I.E./kg	3.000 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
290 mg/kg	237 mg/kg

TARTAFOD PELLETT



Alleinfuttermittel in Sticks für Süßwasserschildkröten.



7 - 50 cm

Durchschnitt des Sticks: 1,3 cm \times 3,5 mm



• **Anwendung:** ein oder zweimal täglich eine Prise Futter in den Futterautomaten oder direkt ins Wasser geben. 2,5 gr aus futter für 100 gr schildkröten.

• **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Gemüse, Kräuter, Krustentiere, Hefen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARP250	250 ml 	75 g	PZ	12	8 018189 850516
TARP1200	1200 ml 	350 g	PZ	6	8 018189 850523
TARP1KG	5 lt 	1 kg	PZ	1	8 018189 850530

+ Kalzium 1,8 % unverzichtbar für das Wachstum des Panzers

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	35,00%
• Rohasche	7,62%
• Rohfett	5,64%
• Rohfaser	2,66%
• Feuchtigkeit	6,49%

Vitamin A	Vitamin D₃
15.900 I.E./kg	1.980 I.E./kg
Vitamin E	Vitamin C
127 mg/kg	142 mg/kg

BLOODWORMS CHIRONOMUS



Futtermittel-Ausgangserzeugnis vom 100% gefriergetrocknete rote Mückenlarven mit hohem Eiweißgehalt und reich an Aminosäuren. Eines der besten Nahrungsmittel für Süßwasserfische, ein „Must“ für insektenfressende Fische.

- **Anwendung:** Einmal täglich ein Prise Futter ins Wasser geben, so dass es von den Fischen in kurzer Zeit aufgefressen wird.
- **Zusammensetzung:** 100% Wirbellose Wassertiere (Chironomus).



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BLO100	100 ml	7 g	PZ	12	8 018189 850592
BLO250	250 ml	25 g	PZ	12	8 018189 850608



100% CHIRONOMUS
NATÜRLICHES FUTTER

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	44,85%
• Rohasche	27,36%
• Rohfett	3,54%
• Rohfaser	3,57%
• Feuchtigkeit	6,35%

TUBIFEX



Futtermittel-Ausgangserzeugnis von gefriergetrocknete Wasserwürmer mit hohem Eiweißgehalt, optimal für alle fleischfressenden Süßwasserfische.

- **Anwendung:** Einmal täglich ein Prise Futter, circa. 0.5 - 1g, ins Wasser geben, so dass es von den Fischen in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** 100% Wirbellose Wassertiere (Tubifex tubifex).



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TUB100	100 ml	10 g	PZ	12	8 018189 850646
TUB250	250 ml	30 g	PZ	12	8 018189 850653



100% TUBIFEX
NATÜRLICHES FUTTER

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	57,92%
• Rohasche	6,02%
• Rohfett	9,55%
• Rohfaser	0,19%
• Feuchtigkeit	7,94%

ARTEMIA



Futtermittel-Ausgangserzeugnis vom gefriergetrocknete ARTEMIA mit hohem Eiweißgehalt für meerwasseraquarium fische.

- **Anwendung:** inmal täglich ein Prise Futter, circa. 0.5-1 g ins Wasser geben, so dass es von den Fischen in kurzer Zeit aufgefressen wird.
- **Zusammensetzung:** 100% Wirbellose Wassertiere (Artemia salina).



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
AR100	100 ml	10 g	PZ	12	8 018189 850578
AR250	250 ml	20 g	PZ	12	8 018189 850585



2 - 12 cm



100% ARTEMIA NATÜRLICHES FUTTER

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	46,95%
• Rohasche	17,36%
• Rohfett	6,97%
• Rohfaser	2,04%
• Feuchtigkeit	7,48%

KRILL SMALL



Futtermittel-Ausgangserzeugnis KRILL-Krebse. Diese Krebse stellt ein komplettes ernährungsphysiologisch ausgewogenes und natürliches Nahrungsmittel für alle Meerwasserfische dar.

- **Anwendung:** Einmal täglich ein Prise Futter ins Wasser geben, so dass es von den Fischen in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** 100% Wirbellose Wassertiere (Euphausia pacifica).



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
SK100	100 ml	20 g	PZ	12	8 018189 850622
SK250	250 ml	35 g	PZ	12	8 018189 850639



3 - 10 cm



100% KRILL NATÜRLICHES FUTTER

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	73,30%
• Rohasche	6,94%
• Rohfett	4,24%
• Rohfaser	1,62%
• Feuchtigkeit	8,14%

KRILL



Futtermittel-Ausgangserzeugnis KRILL-Krebse (Euphausia). Diese Krebsart ernährt sich ausschließlich von Plankton und stellt ein komplettes, ernährungsphysiologisch ausgewogenes und natürliches Nahrungsmittel für alle Meerwasserfische dar. Der hohe Nährwert trägt dazu bei, die natürlichen Farben der Tropenfische zu erhalten.

- **Anwendung:** Einmal täglich ein Prise Futter, circa. 1,5-2 g, ins Wasser geben, so dass es von den Fischen in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** 100% Wirbellose Wassertiere (Euphausia).



ARTIKELNUMMER	INHALT	PESO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ MIN. ORDINABILE	EAN
KRILL250	250 ml	30 g	PZ	12	8 018189 850615



10 - 30 cm



100% KRILL NATÜRLICHES FUTTER

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	60,46%
• Rohasche	9,66%
• Rohfett	13,98%
• Rohfaser	3,77%
• Feuchtigkeit	7,34%

ARTEMIA EGGS



Futtermittel-Ausgangserzeugnis aus Artemia-Eiern.

- **Anwendung:** Die Artemia-Eier in einer Brutstätte und Meerwasser schlüpfen lassen, das mit 35 g Salz OCEAN FISH von PRODAC in 1 Liter Wasser zubereitet wurde. Mit den Nauplien können Fische und wirbellose Tiere je nach Fischmenge ein- oder zweimal täglich gefüttert werden.
- **Zusammensetzung:** 100% wirbellose Wassertiere (Artemia-Eier).



ARTIKELNUMMER	INHALT	PESO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ MIN. ORDINABILE	EAN
EGGS	50 ml	15 g	PZ	12	8 018189 850899
EGGS454	—	454 g	PZ	4	8 018189 852411



0,5 - 3 cm



100% ARTEMIA EIERN NATÜRLICHES FUTTER

Analytische Bestandteile:

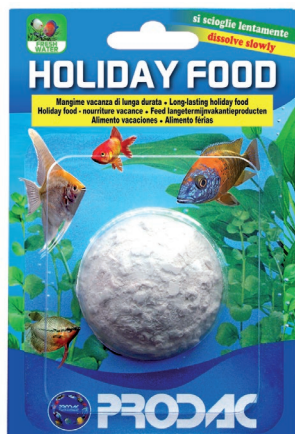
• Rohprotein	54,55%
• Rohfaser	13,73%
• Rohfett	8,98%
• Rohasche	6,00%
• Feuchtigkeit	9,45%

HOLIDAY FOOD

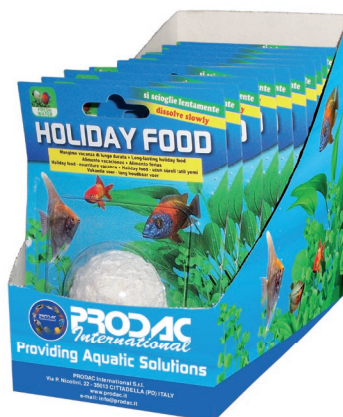


Alleinfuttermittel, die bei längerer Abwesenheit in das Aquarium gegeben wird und sich im Wasser langsam auflöst und alle Arten tropischer Süßwasserfische ausgewogen ernährt.

- **Anwendung:** eine Tablette reicht für ein 100-Liter-Aquarium mit bis zu 15 mittelgroßen Fischen und hält circa 12 Tage.
- **Zusammensetzung:** Kalziumsulfat, Krustentiere, Fische und Fischnebenprodukte.



Jede Grösse



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CIBO1		20 g	PZ	12	8 018189 800504

Analytische Bestandteile:

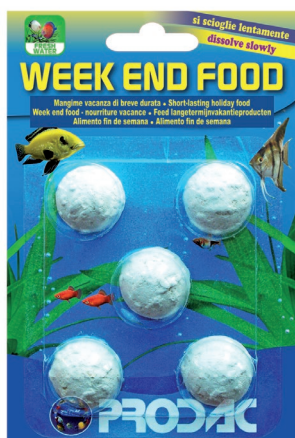
• Rohprotein	0,21%
• Rohasche	79,00%
• Rohfett	0,34%
• Rohfaser	0,50%
• Feuchtigkeit	14,00%

WEEK END FOOD



Alleinfuttermittel, die bei kurzer Abwesenheit in das Aquarium gegeben wird und sich im Wasser langsam auflöst und alle Arten tropischer Süßwasserfische ausgewogen ernährt.

- **Anwendung:** eine Tablette reicht für ein 100-Liter-Aquarium mit bis zu 8 mittelgroßen Fischen und hält circa 4-5 Tage. Bei einer größeren Anzahl von Fischen 2 Tabletten hinzugeben.
- **Zusammensetzung:** Kalziumsulfat, Krustentiere, Fische und Fischnebenprodukte.



Jede Grösse



ARTIKELNUMMER	INHALT	PESO	UNITÁ DI MISURA	QUANTITÀ MIN. ORDINABILE	EAN
CIBO5		21 g	PZ	12	8 018189 800511

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	0,21%
• Rohasche	79,00%
• Rohfett	0,34%
• Rohfaser	0,50%
• Feuchtigkeit	14,00%

VITAMIN B



Flüssige Ergänzungsfuttermittel für Süß- und Meerwasser Aquarienfische.



ERHÖHT DIE RESISTENZ GEGEN KRANKHEITEN

- IDEAL FÜR FISCHE DIE WENIG FRESSEN .
- ES TRÄGT ZUR GESUNDHEIT DER FISCHE BEI.
 - AKZENTUIERT DIE FARBEN.
 - ES STIMULIERT DAS WACHSTUM.
 - ERHÖHT DIE VITALITÄT.
- ES FÖRdert DIE REPRODUKTION.

ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
---------------	---------	-------------	----------------------	-----

VITB

30 g 

PZ

12



Zusammensetzung: Wasser, Propylenglikol, Getreide.

Zusatzstoffe pro Kg. Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

- 3a821 Vitamin B1 (Thiaminmononitrat) 1.000 mg,
- Vitamin B2 (Riboflavin-5'-phosphat) 1300 mg,
- 3a831 Vitamin B6 (Pyridoxinhydrochlorid) 1000 mg,
- Vitamin B12 (Cyanocobalamin) 10 mg,
- 3a880 Biotin 2000 mg, 3a315 Niacinamid 5000 mg,
- 3a842 D-Panthenol 1500 mg,
- 3a316 Folsäure 100 mg,
- 3a890 Cholinchlorid 2000 mg.

• **Anwendung:** e. Mischen Sie sorgfältig mit Fischfutter (z. B. TUBIFEX, ARTEMIA von PRODAC INTERNATIONAL) im Verhältnis von 1% des Futters. Haltbarkeitsdatum und Chargennummer auf der Unterseite der Verpackung.



TARTAVIT



Flüssige Ergänzungsfuttermittel für Schildkröten und kleinen Reptilien. TARTAVIT eignet sich besonders zur Anregung des Kalzifizierungsprozesses der Schildkrötenpanzer, zur Aktivierung der vitalen Funktionen der Reptilien nach dem Winterschlaf und für ein gesundes Wachstum der Nachzucht.



HILFT ZU STÄRKUNG DES PANZER

- WÄHREND UND NACH DEM WINTER
- WACHSTUM VORANTREIBEN
- MEHR VITALITÄT

ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
---------------	---------	-------------	----------------------	-----

VITTAR

30 g 

PZ

12



Zusammensetzung: Wasser, Glycerin, Propylenglycol, Sorbitol, Glucosesirup. Glycerin, Sorbitol, Glukosesirup.

Zusatzstoffe pro Kg. Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe:

- 3a672b Vitamin A (Retinylpalmitat) 5.000.000 I.U.,
- 3a.671 Vitamin D₃ 200.000 I.U.,
- 3a700 Vitamin E (alles rac-alpha-Tocopherolacetat) 4.750 mg.

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxydants: E321 Butylhydroxytoluol (BHT) 50 mg.

• **Anwendung:** Mischen Sie sorgfältig mit futter (z. B. TARTAFODD von PRODAC INTERNATIONAL) im Verhältnis von 1% des Futters. Haltbarkeitsdatum und Chargennummer auf der Unterseite der Verpackung.



WISSEN SIE, WELCHE VORTEILE DIE VITAMINE UNSEREN FISCHEN

VITAMIN **A**

STIMULIERT WACHSTUM, FERTILITÄT, SCHÜTZT DIE HAUT; INSBESONDERE STIMULIERT EINE GESUNDE UND DICKE SCHLEIMHAUT UND HILFT BESSER SEHEN.

VITAMIN **D₃**

HILFT BEI DER AUFNAHME VON CALCIUM UND PHOSPHOR: GRUNDLAGE FÜR DAS WACHSTUM UND DIE STÄRKUNG DER KNOCHEN UND DES GESAMTEN SKELETTS.

**In der
zusammenset-
zung unserer
futtermittel
sind
vorhanden:**

Omega 3 - 6

Sie lindern Entzündungen, stimulieren die Herztätigkeit und verringern das Krankheitsrisiko. Sie konzentrieren sich im Gehirn, entwickeln es und halten es aktiv.

Knoblauch

Es stärkt das Immunsystem, spendet viel kann die Farben der Fische wiederbeleben auch eine Knoblauchchemikalie, die die Fische besitzt, Schädlinge aktiv und direkt abzutöten.

N BRINGEN?



VITAMIN



STIMULIERT DIE
IMMUNVERTEIDIGUNG,
HILFT DEN SKELETTAUFBAU.

VITAMIN



STABILISIERT DIE VITAMINE
UND UNGESÄTTIGTEN
FETTSÄUREN, STIMULIERT
ENZYME FÜR DIE
REPRODUKTION.

Aloe Vera



Es wirkt auch
entzündungshemmend auf
Fische und schützt die
Magen-Darm-Schleimhaut. Es
hat präbiotische Eigenschaften.

Algen Spirulina



Es ist eine blaugrüne Mikroalge,
die seit der Antike von den Völkern der
tropischen Region als ausgezeichnetes
natürliches Nahrungsergänzungsmittel
angesehen wird.

Astaxantina und Canthaxantina

Sie haben antioxidative Eigenschaften und
tragen dazu bei, die natürliche Farbe des
Fisches zu betonen.

Energie und
en. Allicin ist
Fähigkeit
töten.

WISSEN SIE, WELCHEN NUTZEN VITAMINE FÜR UNSERE SCHILDKRÖTCHEN

VITAMIN **A**

STIMULIERT WACHSTUM,
FERTILITÄT, SCHÜTZT UND
HÄUTET GESUND. ES
ENTHÄLT RETINOL UND IST
VISIONSFREUNDLICH.

VITAMIN **D₃**

HILFT BEI DER AUFNAHME VON CALCIUM
UND PHOSPHOR: GRUNDLAGE FÜR DAS
WACHSTUM UND DIE STÄRKUNG DER
KNOCHEN UND DES GESAMTEN SKELETTS.

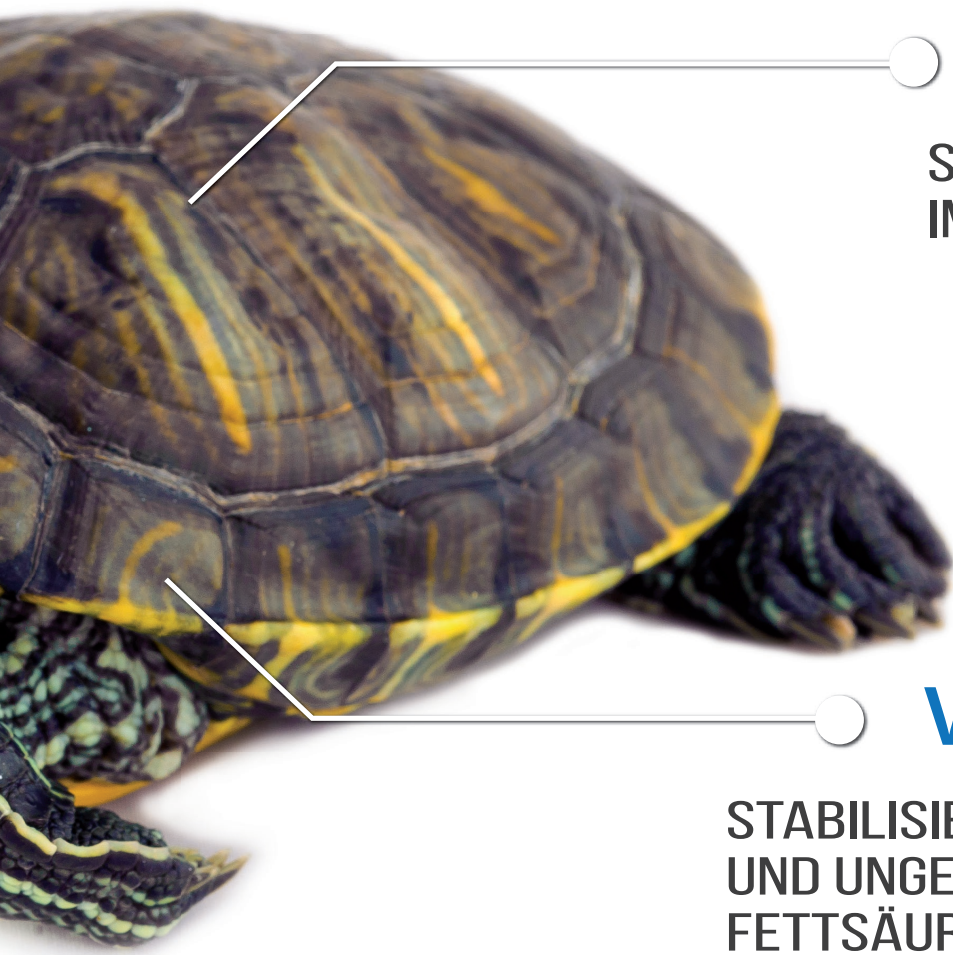
**In der
zusammenset-
zung unserer
futtermittel
sind
vorhanden:**

Omega 3 - 6

Sie lindern Entzündungen, stimulieren die Herztätigkeit und verringern das Krankheitsrisiko. Sie konzentrieren sich im Gehirn, entwickeln es und halten es aktiv.

Unsere
Für Schildkröten
für das Wachst

KRÖTEN HABEN?



VITAMIN C

STIMULIERT
IMMUNVERTEIDIGUNGEN.

VITAMIN E

STABILISIERT DIE VITAMINE
UND UNGESÄTTIGTEN
FETTSÄUREN, STIMULIERT
ENZYME FÜR DIE
REPRODUKTION.

Kalzium

Zusammen mit Vitamin D₃ und Sonneneinstrahlung ist es für die korrekte Entwicklung von Knochen und Panzer unerlässlich, kalziummangel führt zu Rachitis und Fehlbildungen des Panzers.

natürlichen Lebensmittel

ten sind sie reich an Eiweiß und Kalzium
stum und die Erhaltung von Schildkröten.



FILTER-MEDIA



**DAS HERZ DES
AQUARIUM IST DER
FILTER**

*Die richtige Wahl der Filtermaterialien ist
die Basis für einen gut Funktionierendes
Aquariums.*


CRYSTALCIL MINI



Besonders poröse Sinterglas-Röhrchen für die Filterung in Süß- und Meerwasseraquarien mit doppelter Funktion: einerseits als mechanischer Filter, denn sie halten gröbere Verunreinigungen wie Blätter, Futterreste und Ausscheidungen zurück, andererseits als biologischer Filter, denn die Porosität des Materials bietet eine ausgedehnte Oberfläche für die Ansiedlung aerober Bakterien, die organische Substanzen abbauen.

**NEUES
PRODUKT**



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CRYM200	200 g 	PZ	12	8 018189 100949

• **Anwendung:** CRYSTALCIL MINI im Außenfilter oder im biologischen Filter unter die Förderpumpe einsetzen, so dass er vollständig vom Wasser durchspült wird.

Eine 200 g -Packung ist ausreichend für ein Aquarium von 80-120 l.

TIP: Auch wenn das Produkt lange wirksam bleibt, empfiehlt sich der Austausch nach ca. 6 Monaten.




- **DURCHSCHNITTGRÖSSE DES FILTER TUBES:** H 1,1 cm x \varnothing 1,1 cm
- **PORTIONIERT IM NETZBEUTEL.**
- **GEBRAUCHSFERTIG.**
- **FÜR AQUARIUM BIS 120 LITER.**

CRYSTALCIL



Besonders poröse Sinterglas-Röhrchen für die Filterung in Süß- und Meerwasseraquarien mit doppelter Funktion: einerseits als mechanischer Filter, denn sie halten gröbere Verunreinigungen wie Blätter, Futterreste und Ausscheidungen zurück, andererseits als biologischer Filter, denn die Porosität des Materials bietet eine ausgedehnte Oberfläche für die Ansiedlung aerober Bakterien, die organische Substanzen abbauen.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CRY500	500 g 	PZ	12	8 018189 100451

• **Anwendung:** CRYSTALCIL im Außenfilter oder im biologischen Filter unter die Förderpumpe einsetzen, so dass er vollständig vom Wasser durchspült wird.

500 g.-Packung ist ausreichend für ein Aquarium von 200-250 l.

TIP: Auch wenn das Produkt lange wirksam bleibt, empfiehlt sich der Austausch nach ca. 6 Monaten.



- **DURCHSCHNITTGRÖSSE DES FILTER TUBES:** H 1,5 cm x \varnothing 1,5 cm
- **PORTIONIERT IM NETZBEUTEL.**
- **GEBRAUCHSFERTIG.**
- **FÜR AQUARIUM BIS 250 LITER.**

AQUACIL



Die **AQUACIL**-Keramikröhrchen für die Filterung in Süß- und Meerwasseraquarien haben eine doppelte Funktion: einerseits als mechanischer Filter, denn sie halten gröbere Verunreinigungen wie Blätter, Futterreste und Ausscheidungen zurück, andererseits als biologischer Filter, denn die Porosität des Materials bietet eine ausgedehnte Oberfläche für die Ansiedlung aerober Bakterien, die organische Substanzen abbauen.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ACIL	700 g	PZ	12	8 018189 100017
ACIL2.5	2,5 kg	PZ	6	8 018189 100246
ACIL25KG	25 kg	KG	25	8 018189 910029

• **Anwendung:** das Produkt in einen feinmaschigen Beutel füllen und im Außenfilter oder biologischen Filter unter der Umwälzpumpe anbringen, so dass er komplett vom Wasser durchspült wird.

Eine 700 g - Packung ist ausreichend für ein Aquarium mit einem Volumen von 120 - 150 l. Wasser.

TIP: Auch wenn das Produkt lange wirksam bleibt, empfiehlt sich der Austausch nach ca. 7 Monaten.



- **DURCHSCHNITTGRÖSSE DES FILTER TUBES:**
H 1,5 cm x \varnothing 1,4 cm

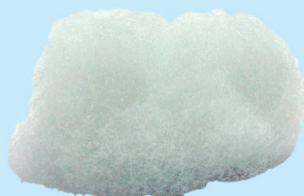
- **PORTIONIERT IM NETZBEUTEL.**

- **GEBRAUCHSFERTIG.**

FILTERWATTE



Die Weichheit dieser speziellen, Synthetikfaser bleibt lange Zeit unverändert erhalten und garantiert eine optimale mechanische Filterung des Aquariumwassers.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
FIL100	100 g	PZ	12	8 018189 100826
FIL250	250 g	PZ	12	8 018189 100833
FIL500	500 g	PZ	12	8 018189 100840

• **Anwendung:** das Filtermaterial kann sofort beim Einfüllen des Wassers in den Filter eingesetzt werden, da es größere Verunreinigungen (tote Blätter, Futterreste) zurückhält oder aber beim Ablassen des Wassers, wobei es verhindert, dass Teile abgelösten Filtermaterials ausgeschwemmt werden und so eine perfekte Reinigung gewährleistet.

CLAROCAR



Superaktive Kohle für die mechanische und chemische Filterung in Süß- und Meerwasseraquarien.

Absorbiert Verunreinigungen wie organische Verbindungen, Medikamentenrückstände, Toxine sowie Ausscheidungen und hält das Wasser sauber und klar.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CCAR	300 g	PZ	12	8 018189 100062
CCAR1KG	1 kg	PZ	6	8 018189 100079
CCARSACCO	25 kg	KG	25	8 018189 100086

• **Anwendung:** einige Minuten unter fließendem Wasser durchspülen, dann im Außenfilter oder im biologischen Filter einsetzen, möglichst zwischen 2 Schichten Synthetikfaser zur mechanischen Filterung (z.B. FILTERWATTE von PRODAC).

Die 300 g Packung ist ausreichend für ein Aquarium von 100 - 150 l, die 1000 g für ein Aquarium bis 500-600 l.

TIP: Nach 3 Monaten auswechseln. **HINWEIS:** beim Einsatz von Pflegemitteln oder Medikamenten CLAROCAR aus dem Filter nehmen.

**HOHE
ADSORPTIONSKRAFT**



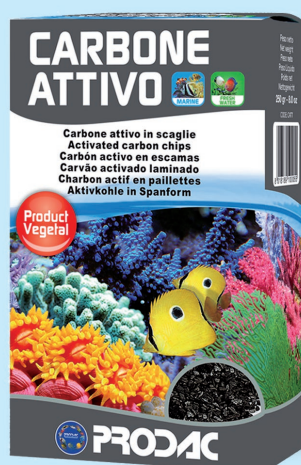
- **PORTIONIERT IM NETZBEUTEL.**

- **GEBRAUCHSFERTIG**

CARBONE ATTIVO



Pflanzliche Kohle zur chemischen und mechanischen Filterung in Süß- und Meerwasseraquarium.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CATT	250 g	PZ	12	8 018189 100055

• **Anwendung:** in einen feinmaschigen Beutel geben und einige Minuten unter fließendem Wasser durchspülen. Dann im Außenfilter oder im biologischen Filter einsetzen, möglichst zwischen 2 Schichten Synthetikfaser zur mechanischen Filterung (z.B. FILTERWATTE von PRODAC).

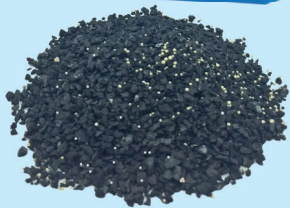
Die 200 g Packung ist ausreichend für ein Aquarium von 100 - 150 l.

TIP: Nach 3 Monaten auswechseln. **Hinweis:** beim Einsatz von Pflegemitteln oder Medikamenten AKTIV KOHLE aus dem Filter nehmen.

AKTIVKOHLE PLUS



Mischung aus extrem absorbierungsfähigen Harzen und mit Wasserdampf aktivierter Kokosnussskohle für die chemische und biologische Filterung in Süß- und Meerwasseraquarien. Ein exklusives PRODAC INTERNATIONAL-Produkt mit breitem Aktionsspektrum, denn durch die Kohle werden Farbstoffe, organische und Medikamentenrückstände, Toxine, Exkrememente „adsorbiert“, während die Harze Ammoniak, Nitrat und Phosphate neutralisieren. Damit der pH-Wert konstant bleibt und die Harze feucht und aktiv gehalten werden, ist AKTIVKOHLE PLUS vorgewaschen - das Produkt in der Packung kann daher sofort eingesetzt werden.



**AUSGEZEICHNETE
ADSORPTIONKRAFT**

ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
AK200	200 g	PZ	12	8 018189 100307
AK400	400 g	PZ	12	8 018189 100222

• **Anwendung:** das Produkt in einen feinmaschigen Beutel füllen und im Außenfilter oder biologischen Filter unter der Umwälzpumpe anbringen, so dass er komplett vom Wasser durchspült wird.

Die 400 gr-Packung ist ausreichend für ein Becken von 150-200 Litern, die 200 gr-Packung ist ausreichend für ein Becken von 80-100 Litern. Alle 3 Monate auswechseln.

Achtung: Filterkohle beim Einsatz von Mitteln zur Wasser- oder Fischbehandlung immer herausnehmen.

**Adsorbiert Nitrat und Schadstoffe.
AKTIVKOHLE PLUS ist vorgewaschen,
um den pH-Wert nicht zu verändern,
die Harze sind feucht gehalten um
sind aktiv.**

CARBO ZEO



Dieses Filtermaterial für Süß- und Meerwasseraquarien besteht aus einer Kombination von 50% Superaktivkohle (CLAROCAR) und 50% hochqualitativem Zeolith (ZEOLITE). Aktivkohle absorbiert Wassertrübende und verunreinigende Partikel, die beim Abbau von Futterresten, Algen und abgestorbenen Pflanzen entstehen. Zeolith absorbiert und neutralisiert Nitrit, Nitrat, Silikat und Ammonium und garantiert ungetrübtes, kristallklares Wasser. Aufgrund der in den eigenen Labors durchgeführten Tests garantiert PRODAC exzellente Resultate bei der Anwendung von CARBO ZEO.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CARBO	700 g	PZ	12	8 018189 100383

• **Anwendung:** das Produkt in einen feinmaschigen Beutel füllen und im Außenfilter oder biologischen Filter unter der Umwälzpumpe anbringen, so dass er komplett vom Wasser durchspült wird.

Die 700 g Packung reicht für ein Aquarium von 120 - 150 l.

TIP: Das Produkt sollte alle 3 Monaten ausgewechselt werden.

**Aufgrund der sehr positiven Ergebnisse der in den
Labors durchgeführten Tests, garantiert PRODAC
hervorragende Ergebnisse bei Verwendung von
CARBO ZEO als Filtermaterial.**





**- PORTIONIERT IM NETZBEUTEL.
GEBRAUCHSFERTIG**

ZEOLITE



Filtermedia für die biologische und mechanische Filterung in Süß- und Meerwasseraquarien. Zeolith ist ein natürliches Material vulkanischen Ursprungs mit besonders regelmäßiger Molekülstruktur und hoher Mikroporosität, das Moleküle und Ionen unterschiedlicher Verbindungen und Größe absorbiert und somit Ammonium, Silikat, Nitrit und Nitrat neutralisiert. ZEOLITE von PRODAC bietet eine Filteroberfläche von 600m²/g – und garantiert die komplette Absorbierung aller organischen und chemischen Verunreinigungen.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ZE700	700 g 	PZ	12	8 018189 100369 

• **Anwendung:** das Produkt in einen feinmaschigen Beutel füllen und im Außenfilter oder biologischen Filter unter der Umwälzpumpe anbringen, so dass er komplett vom Wasser durchspült wird.

Die 700 g Packung reicht für ein Aquarium von 120 - 150 l.

TIP: Das Produkt sollte alle 3 Monate ausgewechselt werden.





**- ORTIONIERT IM NETZBEUTEL.
GEBRAUCHSFERTIG**

AQUATOR



Grobkörniger Torf mit besonders hohem Anteil an Huminsäure (25%). Huminsäure ist nicht nur wichtig für einen stabilen pH-Wert im Süßwasseraquarium, sondern färbt das Wasser leicht bräunlich und stellt auf diese Weise perfekt das tropische Habitat her, aus dem die meisten Zierfische stammen. Darüber hinaus enthält AQUATOR zahlreiche Mineralstoffe und Spurenelemente und fördert so das biologische Gleichgewicht im Aquarium.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ATOR	400 g 	PZ	12	8 018189 100031 

• **Anwendung:** AQUATOR in einen feinmaschigen Beuten füllen und im biologischen Filter möglichst zwischen 2 Schichten Synthetikfaser für die mechanische Filterung (z.B. FILTERWATTE von PRODAC) einsetzen.

Eine 400-g Packung ist ausreichend für ein Aquarium von 125 - 200 l.

TIP: Alle 3 Monate auswechseln.

CLAROSHELL



Natürliches Filtermaterial aus zerkleinerten Muscheln, das für den Einsatz im Filter im Meerwasseraquarium geeignet ist, um den alkalischen pH-Wert (Puffereffekt) stabil und auf einem für die Gesundheit der Fische optimalen Niveau zu halten. Es handelt sich um ein sehr wirksames Produkt für die mechanische und biologische Filterung, vor allem wenn es zusammen mit PRODAC FILTERWATTE und PRODAC CLAROCAR verwendet wird.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CSHELL	1 Kg	PZ	12	8 018189 100352

Es kann in Kalziumreaktoren verwendet werden, um den SPS und LPS Korallen die erforderliche Kalziumversorgung für ihren Aufbau zu gewährleisten.

• **Anwendung:** in einen feinmaschigen Beutel füllen und diesen entweder im biologischen Filter.

Die 1000 g -Packung reicht für Aquarien von 150-200 Liter.

TIP: Das Produkt sollte alle 3 Monate ausgetauscht werden.

MUTACAL



Spezielle Harzmischung zur Reduzierung der Gesamtwasserhärte in Süßwasseraquarien.

Die ideale Gesamtwasserhärte für Tropenfische liegt unter 8° - °dGH (ca. 14 °fGH), während die Gesamtwasserhärte des Leitungswasser durchschnittlich bei 11° dGH und oft auch darüber liegt. Die MUTACAL-Harze aktivieren einen Ionen-Austauschprozess, das heißt die Ionen im Wasser werden durch andere, auf den Harzen fixierte ausgetauscht, wodurch der Härtegrad des Wassers wird bis zu einem für das Leben der Fische unbedenklichen Wert gesenkt wird.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
MCAL	250 ml	PZ	12	8 018189 100192

• **Anwendung:** der Inhalt einer 250 g- Packung ist ausreichend für 130 l Wasser. Die dem Aquarium entsprechende Menge MUTACAL in einen feinmaschigen Beutel geben und an einer geeigneten Stelle im Aquarium so anbringen, dass sie vollständig vom Wasser durchspült wird. Nach 24 Stunden die Gesamtwasserhärte (z.B. mit dem PRODACTEST GH) überprüfen; ist der Härtegrad auf einen akzeptablen Wert zurückgegangen, den Beutel entfernen.

Anderenfalls die Harze regenerieren und wieder einsetzen. Zur Regeneration 500 g . Salz in 2 Litern Wasser auflösen, den Beutel mit MUTACAL in einen Trichter oder ein ähnliches Gefäß geben und mit dem Salzwasser übergießen. Wasser auffangen und ca. 10 Minuten lang ständig erneut über die Harze gießen. Nach der Regeneration kann MUTACAL wieder ins Aquarium eingesetzt werden. Achtung: MUTACAL auf jeden Fall im Beutel lassen und stets feucht halten. Wenn sie trocken werden, haben sie ihre Wirkungskraft verloren und können nicht mehr verwendet werden. TIP: MUTACAL-Harze können 3 Mal regeneriert werden.



- FILTER TÜTE INCLUSIVE

NO PHOSPHATES



Es handelt sich um ein Filtermaterial, das aus speziellen Harzen besteht, die die Phosphate und Silikate in Süß- und Meerwasseraquarien adsorbieren und diese Substanzen nicht wieder freisetzen. Die Konzentration der Phosphate im Süßwasser sollten 0,3 mg/l nicht überschreiten, andernfalls würde ein idealer Zustand für das Algenwachstum entstehen. Bei Meerwasser ist es angebracht, die 0,1 mg/l nicht zu überschreiten, ansonsten würde es in den Absorptionsprozeß des Kalks seitens der Organismen eingreifen, für die der Kalk lebenswichtig ist: Rotalgen mit kalkhaltigem Thallus, harte Korallen.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
NOP200	200 ml	PZ	12	8 018189 100093

• **Anwendung:** füllen Sie das Produkt in ein feinmaschiges Beutel, spülen Sie es für etwa 3 Minuten unter fließendem Wasser aus und setzen Sie es in den biologischen Filter, möglichst unterhalb der Umwälzpumpe so ein, dass das Wasser hindurchfließt oder in den Außenfilter. Es kann auch in den Aquarien, die mit solch einem System ausgestattet sind, ein Fließbettfilter mit NO PHOSPHATES befüllt werden. Somit wird das Material dank des konstanten Wasserflusses ständig bewegt.

Dosierung: 200 ml reichen für 800 Liter Süßwasser und 400 Liter Salzwasser aus, 100 ml sind für 400 Liter Süßwasser und 225 Liter Salzwasser ausreichend. Die Reichweite des Produktes hängt von der Menge der im Wasser vorkommenden Phosphate und Silikate ab.

TIP: Auf jeden Fall ist es ratsam, es alle 4 Monate auszutauschen. Eine Überdosierung hat keine Konsequenz zur Folge.



- FILTER TÜTE INCLUSIVE

NO NITRATES



Es handelt sich um ein Filtermaterial, das aus speziellen Harzen besteht, die Nitrate im Süßwasseraquarien werden adsorbiert und diese Substanzen nicht wieder freisetzen. Es ist ratsam, die Nitrate unterhalb von 50 mg/l zu halten, da sich beim Überschreiten dieses Wertes die Konzentration einen idealen Zustand für die Ausbreitung der Algen schafft.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
NON200	200 ml	PZ	12	8 018189 100314

• **Anwendung:** geben Sie das Produkt in das mitgelieferte feinmaschige Säckchen, spülen Sie es für etwa 3 Minuten unter fließendem Wasser aus und setzen Sie es in den biologischen Filter, möglichst unterhalb der Umlaufpumpe so ein, dass das Wasser hindurchfließt oder in den Außenfilter.

Dosierung: 100 ml reichen für 400 Liter Wasser. Die Reichweite des Produktes hängt von der Menge der im Wasser vorkommenden Nitrat ab.

TIP: Es ist ratsam, es alle 6 Monate auszutauschen. Eine Überdosierung hat keine Konsequenz zur Folge.

Die Packung enthält 2 Säckchen mit je 100 ml.



- FILTER TÜTE INCLUSIVE

SCHWÄMME FEIN

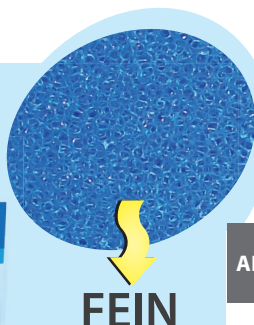


Feinkörniger Filterschwamm zur biologischen und/oder mechanischen Filterung in Süßwasser- Meer- und Teichaquarien.

• **Anwendung:** Feinkörnige Filterschwämme, die sich in der Mitte des Filters befinden, ermöglichen die Einsiedlung der Bakterien und fördern so die biologische Wasserreinigung. Geeignet für Süßwasseraquarien, Meewasser und Teiche. Spülen Sie es vor dem Gebrauch.

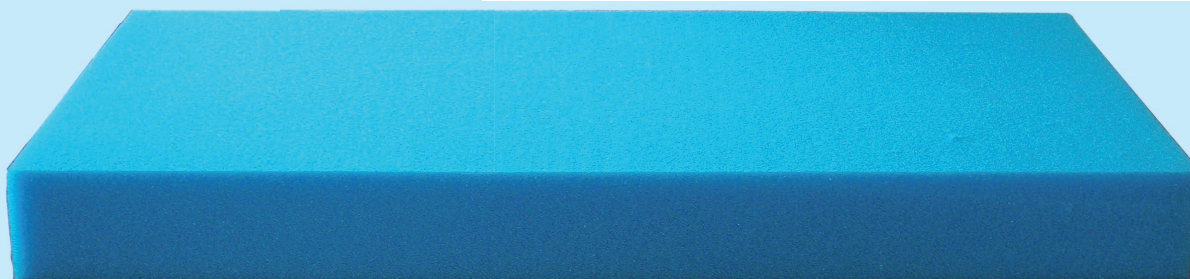
Spülen Sie die Filter alle 3 Monate nur mit Leitungswasser und wechseln Sie sie alle 12 Monate aus.

TIP: Wir empfehlen die Reinigung zunächst eines Schwamms, 7 Tage später des anderen, um die Bakterienfauna nicht zu zerstören.



FEIN

ARTIKELNUMMER	GRÖSSE cm	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
SP10F	L10xH10 xW10	PZ	1	8 018189 100413
SP100F	L100xH50 xW10	PZ	1	8 018189 100420



SCHWÄMME GROB

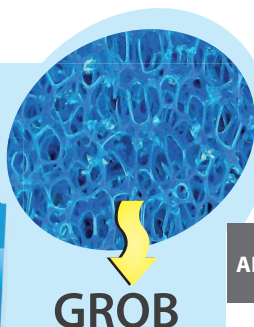


Grobkörniger Filterschwamm zur biologischen und/oder mechanischen Filterung in Süßwasser- Meer- und Teichaquarien.

• **Anwendung:** grobkörnige Filterschwämme, die sich in der Mitte des Filters befinden, ermöglichen die Einsiedlung der Bakterien und fördern so die biologische Wasserreinigung. Geeignet für Süßwasseraquarien, Meewasser und Teiche. Spülen Sie es vor dem Gebrauch.

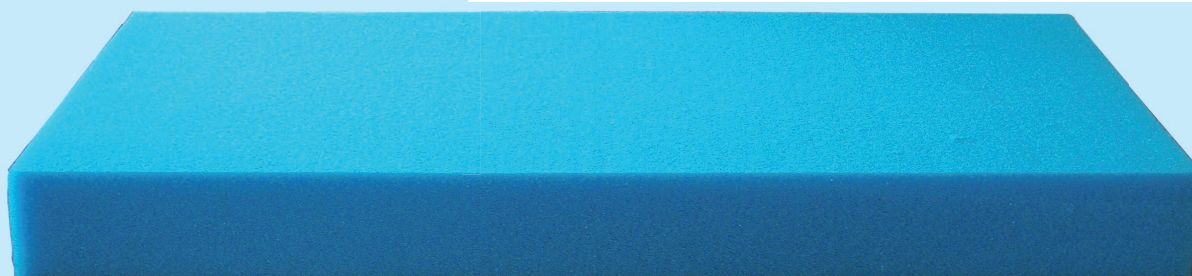
Spülen Sie die Filter alle 3 Monate nur mit Leitungswasser und wechseln Sie sie alle 12 Monate aus.

TIP: Wir empfehlen die Reinigung zunächst eines Schwamms, 7 Tage später des anderen, um die Bakterienfauna nicht zu zerstören.



GROB

ARTIKELNUMMER	GRÖSSE cm	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
SP10G	L10xH10 xW10	PZ	1	8 018189 100390
SP100G	L100xH50 xW10	PZ	1	8 018189 100406



BIOCLARO



Die Packung enthält zwei Schwämme, einen mit feiner Porosität (30 ppi, Farbe blau) und einen mit grober Porosität (10 ppi, Farbe schwarz) zum biologischen und/oder mechanischen Filtern von Süßwasser- und Meerwasseraquarien sowie von Terrarienwasser.

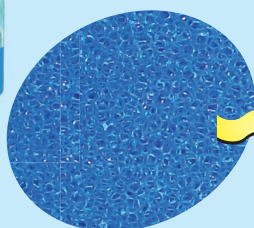
• **Anwendung:** spülen vor dem Gebrauch durch. Setzen Sie den schwarzen Schwamm, der den groben Schmutz filtert, an den Wassereingang des Filters. Setzen Sie den blauen Schwamm in das Zwischenfach des Filters. Beide Schwämme müssen so eingelegt werden, dass sie gut an den Filterwänden anliegen, damit das Wasser nicht ungefiltert vorbeiströmen kann.

Spülen Sie die Filter alle 3 Monate nur mit Leitungswasser und wechseln Sie sie alle 12 Monate aus.

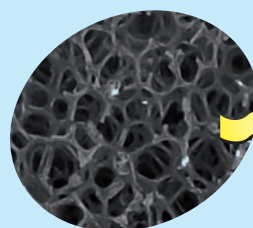
TIP: Wir empfehlen die Reinigung zunächst eines Schwamms, 7 Tage später des anderen, um die Bakterienfauna nicht zu zerstören.



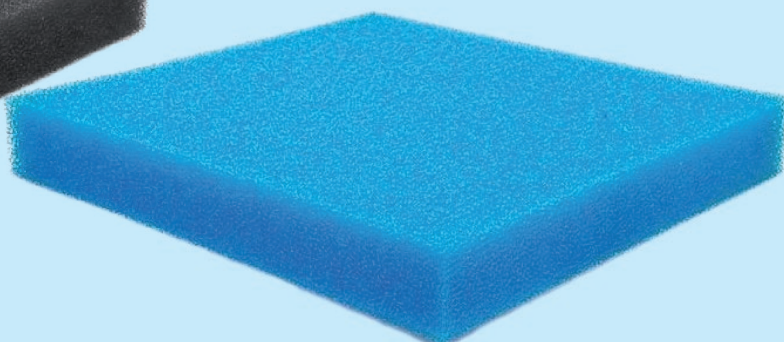
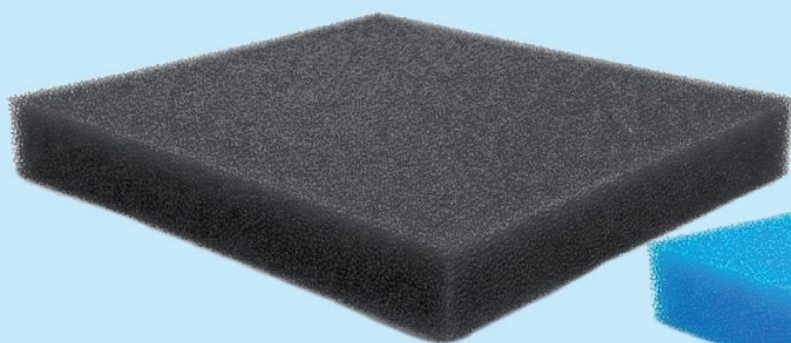
ARTIKELNUMMER	GRÖSSE cm	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BC001	L10xH10x W6,5	PZ	12	8 018189 100505
BC002	L16xH10x W6,5	PZ	12	8 018189 100512
BC003	L32xH20x W6,5	PZ	12	8 018189 100529



FEIN



GROB



ARTIKELNUMMER	GRÖSSE cm		MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BC004	L50xH5 xW50	GROB, 10 PPI SCHWARZ	PZ	1	8 018189 100857
BC005	L50xH5 xW50	FEIN, 30 PPI BLAU	PZ	1	8 018189 100864

WASSERAUFBEREITER



WASSER

Wie in den Ozeanen, Flüssen und Seen ist Wasser das Element im Aquarium, das das Überleben jedes Organismus bestimmt, der in ihm lebt.

Bei der Züchtung jedes Wasserorganismus sind die Qualität und die physikalischen Eigenschaften des Wassers von großer Bedeutung.






AQUASANA



Wasseraufbereitungsmittel für Süß- und Meerwasseraquarien; eliminiert Chlor und Chloramine aus dem Leitungswasser, neutralisiert die schädlichen Auswirkungen von Schwermetallen und bereitet das Wasser optimal für das Einsetzen der Fische vor.

ALOE VERA, ein organisches Kolloid, schützt die Haut von Süß- und Meerwasserfischen und beugt so Schädigungen der Kiemen und deren empfindlicher Schleimhaut vor.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ASAN30	30 ml 	PZ	36	8 018189 800351
ASAN100	100 ml 	PZ	12	8 018189 800030
ASAN250	250 ml 	PZ	12	8 018189 800047
ASAN500	500 ml 	PZ	6	8 018189 800054
ASANA5LT	5000 ml 	PZ	1	8 018189 600043

SCHNELLE BESEITIGUNG

- CHLOR
- CHLORAMIN
- SCHWERMETALLE

DIENT ALS ANTI-STRESS UND SCHÜTZT
DIE SCHLEIMHAUT DER FISCH



AQUASANA sollte in jedem neuen Aquarium und regelmäßig bei jedem Wasserwechsel eingesetzt werden, denn es hält den pH-Wert stabil und ist ein wirksames Anti-Stressmittel.

- Dosierung 30 ml: 1 Tropfen Aquasana pro Liter bei jedem Wasserwechsel einsetzen!
- Dosierung 100, 250, 500, 5000 ml: 10 ml pro 40 l Wasser. Nach Gebrauch Flasche gut verschließen und lichtgeschützt an einem trockenen Ort aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

AQUASANA GOLDFISH



Behandlung für Aquarien mit Goldfischen, die wichtig sind, um Chlor und Chloramine aus Leitungswasser zu entfernen, die Wirkung von Schwermetallen abzubauen und sie darauf vorzubereiten, Fische im Aquarium aufzunehmen.

Es enthält ALOE VERA, ein spezielles natürliches Kolloid, das die Haut von Goldfischen schützt, um Schäden an den Kiemen und dem empfindlichen Schleimhaut zu vermeiden. Es wirkt effektiv als Anti-Stress.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ASAN30G	30 ml 	PZ	36	8 018189 800368
ASAN100G	100 ml 	PZ	12	8 018189 800375

SCHNELLE BESEITIGUNG

- CHLOR
- CHLORAMIN
- SCHWERMETALLE

DIENT ALS ANTI-STRESS UND SCHÜTZT
DIE SCHLEIMHAUT DER FISCH



- Dose 30 ml: 1 Tropfen pro Liter bei jedem Wasserwechsel.
- Dose 100 ml: 10 ml für 40 Liter Wasser. Nach Gebrauch die Flasche gut schließen und an einem trockenen Ort und weg vom Licht aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.




BIOTRIX BLACKWATER



Aufbereitungsmittel für Süßwasser. Auf natürliche Weise aus Torf gewonnene Huminsäuren stellen die Lebensbedingungen in Tropengewässer her, Mineralsalze gleichen Kationen in Osmosewasser aus, Spurenelemente stellen das durch Verdunstung oder Assimilation der Pflanzen gefährdete Gleichgewicht wieder her.



**REPRODUZIERT DAS
DUNKLE WASSER DER
BIOTOPEN**

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
BIOT100	100 ml 	PZ	12	8 018189 800122
BIOT250	250 ml 	PZ	12	8 018189 800139
BIOT500	500 ml 	PZ	6	8 018189 800146

BIOTRIX BLACKWATER ist eine optimale Kombination von essentiellen Elementen für das Aquarium zur Erhaltung des biologischen Gleichgewichts des Wassers.

• **Anwendung und Dosierung:** alle 2 Wochen 10 ml BIOTRIX BLACKWATER pro 40 l. Wasser direkt ins Wasser gießen. Kühl, trocken, lichtgeschützt und für Kinder unerreichbar aufbewahren.



ALGA CONTROL



Zur Vorbeugung und Bekämpfung von Algen und Infusorien, die Fische und vor allem Pflanzen schädigen in Süßwasseraquarien. Grünalgen wachsen nicht nur auf dem Bodengrund und Dekorationen, sondern breiten sich auch auf den Blättern der Wasserpflanzen aus und hemmen ihr Wachstum.



**ANTI-ALGHE FÜR
SÜSSWASSER AQUARIEN**

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
AG100	100 ml 	PZ	12	8 018189 800160
AG250	250 ml 	PZ	12	8 018189 800177

• **Anwendung und Dosierung:** ein mal wöchentlich je nach Wassertrübung und -färbung 10 ml je 50 l Wasser direkt ins Becken geben. Um der Ausbreitung von Algen und Infusorien vorzubeugen, sollten Sie ALGA CONTROL regelmäßig anwenden und außerdem folgendes berücksichtigen: das Becken sollte kein direktes Sonnenlicht bekommen, nur soviel Futter ins Wasser geben, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können, regelmäßig den Säurewert kontrollieren, für die Beleuchtung spezielle Lampen verwenden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

• **ENTHÄLT KEIN KUPFER**
• **SICHERES GEBRAUCH BEI FISCH UND PFLANZEN**





MUTAPHI D pH-/KH-



Der optimale Wert im Süßwasseraquarium liegt zwischen 6,5 und 7,0, und Abweichungen von diesen Sollwerten können schwere Schäden verursachen, besonders wenn der Wert über 7,5 steigt. MUTAPHI D pH-/KH- senkt den Wert auf den gewünschten Stand.



**SAURE LÖSUNG
SENKT pH-WERT**

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PH-100	100 ml 	PZ	12	8 018189 800566
PH-250	250 ml 	PZ	12	8 018189 800191
PH-500	500 ml 	PZ	6	8 018189 800207
MD5000	5000 ml 	PZ	1	8 018189 200212

• **Anwendung und Dosierung:** Wert des Wasser feststellen mit PRODACTEST pH. Liegt er über der oben angegebenen Sollgrenze, 3 ml MUTAPHI D pH-/KH- pro 20 l Wasser direkt ins Becken geben und nach ca. 2 Stunden erneut den Wert ermitteln. Liegt er immer noch unter dem gewünschten Wert, nochmals 3 ml. MUTAPHI D pH-/KH- ins Becken geben und nach ca. 2 Stunden kontrollieren.

Achtung: Die Korrektur des Werts muss stufenweise und langsam erfolgen, abrupte Veränderungen sind schädlich. Für Kinder unerreichbar und lichtgeschützt an einem kühlen, trockenen Ort und aufbewahren.





MUTAPHI M pH+/KH+



Der optimale pH-Wert im Süßwasseraquarium liegt zwischen 6.5 und 7.0, in Meerwasserbecken zwischen 8,1 und 8.4. und Abweichungen von diesen Sollwerten können schwere Schäden verursachen. MUTAPHI M pH+/KH+ erhöht den pH-Wert auf den gewünschten Stand.



**ALKALISCHE LÖSUNG
ERHÖHT pH-WERT**

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PH+100	100 ml 	PZ	12	8 018189 800573
PH+250	250 ml 	PZ	12	8 018189 800214
PH+500	500 ml 	PZ	6	8 018189 800221
MM5000	5000 ml 	PZ	1	8 018189 200243

• **Anwendung und Dosierung:** pH-Wert des Wassers feststellen mit PRODACTEST pH. Liegt er unter der oben angegebenen Sollgrenze, 3 ml MUTAPHI M pH+/KH+ pro 20 l Wasser direkt ins Becken geben und nach ca. 2 Stunden erneut den pH-Wert ermitteln. Liegt er immer noch unter dem gewünschten Wert, nochmals 3 ml. MUTAPHI M pH+/KH+ ins Becken geben und nach ca. 2 Stunden kontrollieren. So lange wiederholen, bis der gewünschte Wert erreicht ist.






Achtung: Die Korrektur des pH-Werts muss stufenweise und langsam erfolgen, abrupte Veränderungen sind schädlich. Für Kinder unerreichbar und lichtgeschützt an einem kühlen, trockenen Ort und aufbewahren.

NITRIDAC



Hochkonzentrierte, absolute Bakterienkultur. Das Flüssigkonzentrat enthält spezifische Bakterien die organische Materie abbauen und in Ammoniak umwandeln. Für neue oder bereits „eingefahrene“ Süß- und Salzwasseraquarien, um die Umwandlung von hochgiftigem Ammoniak zu Nitrit und von Nitrit zu Nitrat zu verhindern. NITRIDAC baut die organischen Zusammensetzungen schnell ab, reduziert die Anhäufung von Sedimenten oder Schlamm, saniert Wände und Boden, verhindert Algenbildung und das Ansteigen des Nitrid Gehalt.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
NIT30	30 ml 	PZ	36	8 018189 800085
NIT100	100 ml 	PZ	12	8 018189 800092
NIT250	250 ml 	PZ	12	8 018189 800108
NIT500	500 ml 	PZ	6	8 018189 800115
NIT5000	5000 ml 	PZ	1	8 018189 700101

• **Anwendung und Dosierung:** vor Gebrauch gut schütteln. Anfangsdosierung einmal täglich über 7 Tage 5ml pro 50 Liter Wasser. Zur Auffrischung: gleiche Dosis einmal pro Monat. Bedingungen für optimales Wachstum der Bakterien: Wassertemperatur min 5° C, max 45° C,


pH-Wert 6-8,5. Nach dem Gebrauch gut verschließen, kühl und lichtgeschützt, für Kinder unerreichbar aufbewahren.

NITRIDAC GOLDFISH



Hochkonzentrierte absolute ungiftige Bakterienkultur. Das Flüssigkonzentrat enthält spezifische Bakterien die organische Materie abbauen und in Ammoniak umwandeln. Für neue oder bereits „eingefahrene“ um die Umwandlung von hochgiftigem Ammoniak zu Nitrit und von Nitrit zu Nitrat zu verhindern.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
NIT30G	30 ml 	PZ	36	8 018189 800320

NITRIDAC GOLDFISH baut die organischen Zusammensetzungen schnell ab, reduziert die Anhäufung von Sedimenten oder Schlamm, saniert Wände und Boden, verhindert Algenbildung und das Ansteigen des Nitrid Gehalt.

• **Anwendung und Dosierung:** vor Gebrauch gut schütteln. Anfangsdosierung einmal täglich über 7 Tage 50 Tropfen = 2,5 ml pro 25 Liter Wasser. Zur Auffrischung: gleiche Dosis einmal pro Monat. Nach dem Gebrauch gut verschließen, kühl und lichtgeschützt, für Kinder unerreichbar aufbewahren.

AQUASALZ




Diese sauerstoffspendende Salze lösen den Schmutz, der sich auf dem Teichgrund bildet und bewegt ihn zur Oberfläche, wo er einfach und bequem abgefischt werden kann. AQUASALZ erhöht den Sauerstoffgehalt, der vor allem in den Sommermonaten und bei erhöhter Wassertemperatur oft unter den gewünschten Wert sinkt, hält das Wasser klar und fördert die Vermehrung von Fischen und Pflanzen.



UM MEHR ZU ERFAHREN,
SCHAUEN SIE SICH UNSER
VIDEO AN



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ASALZ	75 g 	PZ	6	8 018189 200069

AQUASALZ kann auch in Meerwasseraquarien OHNE EVERTEBRATEN wirksam gegen Rotalgen eingesetzt werden; dazu das Produkt am besten in kleinen Mengen in ein Plastikrohr füllen und direkt auf die Algen „fallen lassen“.

• **Anwendung und Dosierung:** Pumpen und Filtersysteme für ca. 8 Minuten abstellen und das Produkt gleichmäßig auf der Wasseroberfläche verteilen. Dosierung: alle 15 - 18 Tage ein voller Messbecher pro 70 l. Wasser. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

DISCUS ELIXIR



Flüssigkonzentrat mit Jod, Magnesium und Vitamin B-Komplex (Vitamin B1, B2, B6). Wirkt appetitanregend, vitalisierend, fördert die Fortpflanzung von Diskus- und allen tropischen Süßwasserfischen und verstärkt ihre natürliche Färbung. Jodmangel im Beckenwasser kann zu Schilddrüsenproblemen führen, Magnesium stärkt das Skelett und beugt Rachitiserkrankungen vor und daher ist es ausgesprochen wichtig, dass diese Mineralstoffe konstant im Wasser vorhanden sind.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
EX250	250 ml 	PZ	12	8 018189 800245
EX500	500 ml 	PZ	6	8 018189 800252

Die kontinuierliche Anwendung von DISCUS ELIXIR garantiert die Erhaltung dieser und anderer Spurenelemente für Diskus und alle anderen Tropenfische.

- **Anwendung und Dosierung:** alle 4 Wochen 10 ml pro 20l Wasser direkt ins Aquarium geben. Das Produkt kühl und trocken, für Kinder unreachbar aufbewahren.


**ERHÖHUNG DER GESUNDHEIT,
LEBENSFÄHIGKEIT, DER
DISCUS BEI DER ZUCHT.**

AROWANA ELIXIR



Ist eine konzentrierte Lösung für AROWANA, Jod, Pantothensäure, Magnesium und die gesamte Palette an B-Vitaminen - B1, B2, B6 in einer einzigen konzentrierten Lösung enthält. Der Mangel an Jod im Aquarienwasser verursacht Schilddrüsenprobleme und das Fehlen von Magnesium verursacht Rachitis, so dass alle Zutaten, aus denen dieses Produkt besteht, unentbehrlich sind, um den Skelettknochen von AROWANA zu stärken, für den Appetit anregen, die Vitalität steigern und ihre natürliche Farbe betonen.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ARO500	500 ml 	PZ	6	8 018189 800313

Die flüssige Formulierung von AROWANA ELIXIR erleichtert die Aufnahme durch Fische und sorgt durch ihren konstanten Einsatz für ein gesundes und schnelles Wachstum. AROWANA ELIXIR fördert das Vorhandensein von Mikroorganismen im biologischen Filtersystem.

- **Anwendung und Dosierung:** alle 4 Wochen 10 ml pro 20l Wasser direkt ins Aquarium geben. Das Produkt kühl und trocken, für Kinder unreachbar aufbewahren.


**ERHÖT DIE GESUNDHEIT,
LEBENSFÄHIGKEIT,
DER AROWANA FISCHE BEI
DER ZUCHT**

AQUASANA REPTILE



Wasseraufbereiter zur Herstellung von Wasser für Wasserschildkröten und Amphibien. Unverzichtbar, um Chlor, Chloramine zu eliminieren und die Auswirkungen von Schwermetallen abzubauen. Es enthält ALOE VERA, ein spezielles natürliches Kolloid, das die Haut von Wasserschildkröten und Amphibien schützt. Es wirkt effektiv als Anti-Stress.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
ASANR30	30 ml 	PZ	36	8 018189 800337


- **Anwendung:** 1 Tropfen pro Liter bei jedem Wasserwechsel.
Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

TARTADROP



Kosmetische Lösung für die Reinigung geschwollener oder verkrusteter Lider bei Schildkröten.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TARDROP30	30 ml 	PZ	36	8 018189 800344

- **Anwendung:** etwas Watte mit der Lösung befeuchten (2-4 Tropfen) und die Augen der Schildkröte bis zu 6-mal täglich vorsichtig reinigen. Wichtig: die Schildkröten sollte in einem gut beleuchteten Aquarium/Terrarium bei einer Temperatur zwischen 25°C und 28°C gehalten werden. Produkt für Kinder unerreichbar aufbewahren.





WASSERTEST



WIE WICHTIG ES IST, WASSER ZU KONTROLLIEREN



UM MEHR ZU ERFAHREN,
SCHAUEN SIE SICH
UNSER VIDEO AN

Die Kontrolle der chemischen Eigenschaften des
Wassers wird zu einem unverzichtbaren schritt für jedes
Aquarium.

Wir empfehlen, die Wasserwerte wöchentlich zu überprüfen.

TEST pH 4,5 - 9,0



Wassertest für pH – Wert, geeignet für Süß- und Meerwasseraquarien und Teiche.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TPH	12 ml	PZ	6	8 018189 400278

1. Die Pipette mehrmals mit dem zu testenden Wasser ausspülen und dann bis 5 ml Wasser auffüllen.
 2. 2 Tropfen des Reagenzmittels hinzufügen und leicht schütteln.
 3. Vergleichen Sie die Farbe der Mischung mit der Farbtabelle, indem Sie die Pipette dicht an die Ihnen am ähnlichsten erscheinende Farbe halten und von oben darauf sehen.
- Der optimale pH-Wert für Süßwasserfische liegt zwischen 6.8 und 7.0. Liegt er darunter, sollte er mit einem spezifischen Mittel, wie z.B. MUTAPHI M PH+/KH+ von PRODAC entsprechend gesteigert werden; liegt er darüber, sollte er mit einem spezifischen Mittel wie MUTAPHI D pH-/KH- von PRODAC gesenkt werden. Der optimale pH-Wert für Meerwasserfische liegt zwischen 8.1 und 8.4. Liegt er darunter, sollte er mit einem spezifischen Mittel, wie z.B. MUTAPHI M PH+/KH+ von PRODAC entsprechend gesteigert werden; liegt er darüber, sollte er mit einem spezifischen Mittel wie MUTAPHI D pH-/KH- von PRODAC gesenkt werden.

Pipette nach Gebrauch säubern, die Behälter der Reagenzmittel gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.



MESSBEREICH

4.5 mg/l 5.0 mg/l 5.5 mg/l 6.0 mg/l 6.5 mg/l 7.0 mg/l 7.5 mg/l 8.0 mg/l 8.5 mg/l 9.0 mg/l

- GENAU UND ZUVERLÄSSIG
- EINFACH ZU BENUTZEN

130 TEST

TEST GH



Wassertest für Gesamthärte GH – Wert geeignet für Süßwasseraquarien.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TGH	12 ml	PZ	6	8 018189 400063

1. Pipette mehrmals mit dem zu überprüfenden Wasser durchspülen und dann bis 5 ml Wasser auffüllen.
2. Das Reagenzmittel wird tropfenweise hinzugefügt, wobei nach jedem Tropfen die Mischung geschüttelt werden muss. Vergessen Sie nicht, die Tropfen zu zählen! Weitere Tropfen Hinzufügen, bis Sich die Mischung grün verfärbt.
3. Sobald die grüne Färbung erreicht ist, lassen Sie die Pipette ca. 30 Sekunden ruhen; verschwindet die Färbung, weitere Tropfen des Reagenzmittels hinzufügen, bis die Färbung stabil bleibt.
4. Der Gesamthärtegrad in °dGH entspricht der Anzahl der Tropfen des Reagenzmittels, die zur Erzielung der Färbung nötig waren. 1 Tropfen = 1°Dgh.

Achtung: Pipette nach Gebrauch säubern, Behälter der Reagenzmittel gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.



- UMSCHLAG VON GELB INS GRÜN

- GENAU UND ZUVERLÄSSIG
- EINFACH ZU BENUTZEN



TEST KH



• **UMSCHLAG VON GELB
INS ROT/VIOLETT**

• **GENAU UND ZUVERLÄSSIG**
• **EINFACH ZU BENUTZEN**

Wassertest für Karbonathärte KH – Wert geeignet für Süß- und Meerwasseraquarien.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TKH	12 ml 	PZ	6	8 018189 400070 

1. Pipette mehrmals mit dem zu überprüfenden Wasser durchspülen und dann bis 5 ml Wasser auffüllen.
2. Das Reagenzmittel wird tropfenweise hinzugefügt, wobei nach jedem Tropfen die Mischung geschüttelt werden muss. Vergessen Sie nicht, die Tropfen zu ZÄHLEN! Weitere Tropfen hinzufügen, bis sich die Mischung von hellgelb nach rot-violett verfärbt.
3. Sobald die rot-violette Färbung erreicht ist, lassen Sie die Pipette ca. 30 Sekunden ruhen; verschwindet die Färbung, weitere Tropfen des Reagenzmittels hinzufügen, bis die Färbung stabil bleibt.
4. Die Karbonathärte in °KH entspricht der Anzahl der Tropfen des Reagenzmittels, die zur Erzielung der rot-violetten Färbung nötig waren. 1 Tropfen = 1°KH.

Achtung: Pipette nach Gebrauch säubern, Behälter der Reagenzmittel gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.



**EMPHOHLENE
PRODUKTEIN-
KOMBINATION
MIT DEN WASSER
TEST KH**

TEST NO₂



MESSBEREICH

0 mg/l	0,05 mg/l	0,15 mg/l	0,25 mg/l	0,50 mg/l	1,0 mg/l	1,7 mg/l	3,0 mg/l
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------

• **GENAU UND ZUVERLÄSSIG**
• **EINFACH ZU BENUTZEN**

60 TEST

Wassertest für Nitrite NO₂ – Wert geeignet für Süß- und Meerwasseraquarien.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TNO2	12 ml 	PZ	6	8 018189 400049 

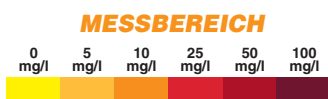
1. Pipette mehrmals mit dem zu überprüfenden Wasser durchspülen und dann bis 5 ml Wasser auffüllen
2. 4 Tropfen des Reagenzmittels 1 hinzufügen und schütteln.
3. 4 Tropfen des Reagenzmittels 2 hinzufügen, Pipette umdrehen und Mehrmals schütteln. Sind Nitrate im Wasser vorhanden, verfärbt sich das Wasser nach ca. 4 Minuten.
4. Vergleichen Sie die Farbe der Mischung mit der Farbtabelle, indem Sie die Pipette dicht an die Ihnen am ähnlichsten erscheinende Farbe halten und von oben darauf sehen.

Achtung: Liegt der ermittelte Nitritwert über 0,5 mg/l, regelmäßig einen kleinen Teil des Wassers auswechseln und ein spezifisches Mittel wie NITRIDAC von PRODAC einsetzen. Pipette nach Gebrauch säubern, die Behälter der Reagenzmittel gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.



**EMPHOHLENE
PRODUKTEIN-
KOMBINATION
MIT DEN WASSER
TEST NO₂**

TEST NO₃



- **GENAU UND ZUVERLÄSSIG**
- **EINFACH ZU BENUTZEN**

60 TEST

Wassertest für Nitrate NO₃ - Wert geeignet für Süß- und Meerwasseraquarien.

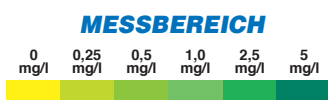
ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TNO3	12 ml	PZ	6	8 018189 400056

1. Pipette mehrmals mit dem zu überprüfenden Wasser durchspülen und dann bis 5 ml Wasser Auffüllen.
 2. 4 Tropfen des Reagenzmittels 1 hinzufügen und schütteln.
 3. Mit dem Spatel eine „Spatel“ des Reagenzmittels 3 und schütteln. Pulver löst sich nicht vollständig: für besseren Farbabgleich Röhrchen schräg halten bis Pulver sich seitlich gesammelt hat.
 4. 4 Tropfen des Reagenzmittels 2 hinzufügen, Pipette umdrehen und Mehrmals schütteln.
- Sind Nitrate im Wasser vorhanden, verfärbt sich das Wasser nach ca. 4 Minuten.
5. Vergleichen Sie die Farbe der Mischung mit der Farbtabelle, indem Sie die Pipette dicht an die Ihnen am ähnlichsten erscheinende Farbe halten und von oben darauf sehen.

Achtung: Liegt der ermittelte Nitratwert über 25 mg/l, regelmäßig einen kleinen Teil des Wassers auswechseln und ein spezifisches Mittel wie NITRIDAC von PRODAC einsetzen.
Pipette nach Gebrauch säubern, die Behälter der Reagenzmittel gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren.
Für Kinder unerreichbar aufbewahren.



TEST NH₃/NH₄



- **GENAU UND ZUVERLÄSSIG**
- **EINFACH ZU BENUTZEN**

65 TEST

Wassertest für Ammoniak NH₃ und Ammonium NH₄ - Wert geeignet für Süß- und Meerwasseraquarien.

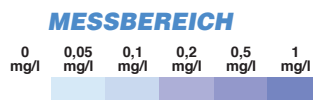
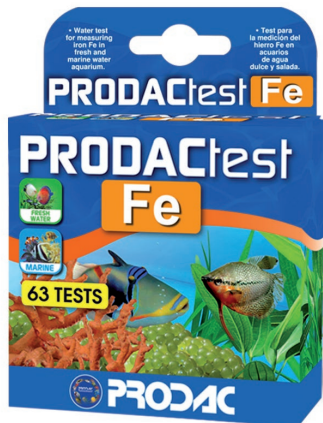
ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TNH3.0	12 ml	PZ	6	8 018189 400087

1. Vor Gebrauch die Reagenz-Fläschchen schütteln.
 2. Das Teströhrchen mehrmals mit dem zu prüfenden Wasser spülen und auffüllen bis zur 5 ml Markierung und außen abtrocknen.
 3. 5 Tropfen des Reagenzmittels Nr. 1 hinzufügen, das Teströhrchen mit der Verschlusskappe schließen, für 5 Sekunden schütteln, um die Flüssigkeit zu mischen.
 4. 5 Tropfen des Reagenzmittels Nr. 2 hinzufügen, schließen und wie vorher schütteln.
 5. 5 Tropfen des Reagenzmittels Nr. 3 hinzufügen, schließen und wie vorher schütteln.
- Nach 5 Minuten färbt sich die Lösung.
- Die Farbe der Lösung mit denen der chromatischen Skala vergleichen, bei Tageslicht von oben betrachten, ohne direkte Sonneneinstrahlung. Mit Hilfe der Tabelle bestimmt man den toxischen Gehalt an freiem Ammoniak (NH₃) nach dem Wert von Ammonium (NH₄) und dem pH-Wert.

Am Ende des Tests das Teströhrchen auswaschen und trocknen, die Fläschchen der Reagenzmittel gut verschließen und an einem kühlen, trockenen, licht-geschützten Ort aufbewahren.
Dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.





TEST Fe



- GENAU UND ZUVERLÄSSIG
- EINFACH ZU BENUTZEN

63 TEST

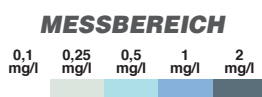
Wassertest für Eisen Fe - Wert geeignet für Süß- und Meerwasseraquarien.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TFE.1	12 ml 	PZ	6	8 018189 400117 

1. Pipette mehrmals mit dem zu überprüfenden Wasser durchspülen und dann bis 5 ml Wasser auffüllen.
2. 5 Tropfen des Reagenzmittels hinzufügen und leicht schütteln; ist Eisen vorhanden, verfärbt sich das Wasser nach ca. 5 Minuten.
3. Vergleichen Sie die Farbe der Mischung mit der Farbtabelle, indem Sie die Pipette dicht an die Ihnen am ähnlichsten erscheinende Farbe halten und von oben darauf sehen.

Achtung: der Eisengehalt im Aquarium sollte 0.05-0.1 mg/l im Süßwasser und 0,05 mg/l im Meerwasserbecken nicht überschreiten.



Pipette nach Gebrauch säubern, Behälter des Reagenzmittels gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

TEST PO₄

- GENAU UND ZUVERLÄSSIG
- EINFACH ZU BENUTZEN

48 TEST

Wassertest für Phosphate PO₄ - Wert geeignet für Süß- und Meerwasseraquarien.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TPO4.0	12 ml 	PZ	6	8 018189 400360 

1. Pipette mehrmals mit dem zu überprüfenden Wasser durchspülen und dann bis 10 ml Wasser auffüllen.
2. 5 Tropfen des Reagenzmittels 1 hinzufügen und schütteln.
3. Mit dem Spatel eine „Spatelspitze“ des Reagenzmittels 2
4. Vergleichen Sie den Wert 5. Minute.
5. Die Farbe der Lösung mit denen der chromatischen Skala vergleichen, bei Tageslicht von oben betrachten, ohne direkte Sonneneinstrahlung.

Achtung: im Süßwasserbecken sollte der Phosphatgehalt nicht über 0.50mg/l liegen, im Meerwasserbecken nicht über 0.10mg/l. Liegt der ermittelte Wert höher, sollten Sie regelmäßig einen kleinen Teil des Wassers austauschen und ein spezifisches Mittel wie NITRIDAC von PRODAC einsetzen. Pipette nach Gebrauch säubern, Behälter der Reagenzmittel gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.



**EMPHOHLENE
PRODUKTEIN
KOMBINATION
MIT DEN WASSER
TEST PO₄**

TEST Ca



Wassertest für Kalzium Ca - Wert geeignet für Meerwasseraquarien.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TCA	12 ml 	PZ	6	8 018189 400094
Nachfüllreagenz n. 3 PRODACTEST/Wassertest Kalzium Ca.				
RTCA	12 ml 	PZ	6	8 018189 400124

1. Pipette mehrmals mit dem zu überprüfenden Wasser durchspülen und mit 5 ml Wasser auffüllen.
2. 8 Tropfen des Reagenzmittels 1 hinzufügen und leicht schütteln.
3. Mit dem Spatel eine „Spatelspitze“ des Reagenzmittels 2 hinzufügen und leicht schütteln; die Mischung färbt sich rosa-violett.
4. Das Reagenzmittel 3 wird tropfenweise hinzugefügt, wobei nach jedem Tropfen die Mischung geschüttelt werden muss. Vergessen Sie nicht, die Tropfen zu ZÄHLEN! Weitere Tropfen hinzufügen,

bis sich die Mischung von rosa-violett nach hellblau verfärbt.

5. Sobald die hellblaue Färbung erreicht ist, lassen Sie die Pipette ca. 30 Sekunden ruhen; verschwindet die hellblaue Färbung, solange weitere Tropfen des Reagenzmittels 3 hinzufügen, bis die Färbung stabil bleibt.

6. Die Anzahl der Tropfen des Reagenzmittels 3, die zur Erzielung der hellblauen Färbung nötig waren, multipliziert mit 20 entspricht dem Kalziumgehalt in mg/l.

Achtung: die Tropfen des Reagenzmittels 3 sollten möglichst gleichmäßig sein; fallen sie zu groß oder klein aus, sollte der Test wiederholt werden. Pipette nach Gebrauch säubern, Behälter der Reagenzmittel gut verschließen und kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerschbar aufbewahren.



SPEEDY TEST



Wasserteststreifen zur Überprüfung der Wasserwerte: pH, GH, KH, NO₂ Nitrite, NO₃ Nitrate, CL₂ Chlor.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TSP	25 STREIFEN	PZ	6	8 018189 400261

Für 1 Sek. in Wasser eintauchen, Flüssigkeitsüberschuß abschütteln und nach 60 sec. ablesen.

• MESSBEREICH:

NO ₃	→	da 0 a 250 mg/l
NO ₂	→	da 0 a 10 mg/l
CL ₂	→	da 0 a 100 mg/l
GH	→	da 0 ^d a 16 ^d
KH	→	da 0 ^d a 20 ^d
pH	→	da 6.4 a 8.4

TEST LABORET



Wassertest Set zur präzisen Bestimmung der Wasserwerte in Süßwasseraquarien.

TLB

4 TEST

PZ

12

**KIT TEST 4 BEHINHALTET:**

- TEST NITRIT NO₂
- TEST GESAMTHÄRTE GH
- TEST KARBONATHÄRTE KH
- TEST PH WERT

Diese praktische Verpackung eignet sich besonders gut für diejenigen, die ein Aquarium erstmals kaufen, und mit den wichtigsten Wasserparametern vertraut machen müssen.

Anschließend, können diese Wassertests separat erworben werden.



PFLANZEN PRODUKTE



**DIE PFLANZEN SIND
DIE LUNGE DES
AQUARIUM**

Pflanzen sind ein sehr wichtiges Element für die reibungslose Funktion des Aquariums, da sie mehrere lebenswichtige Funktionen erfüllen.

HUMUS



Untergrund aus verschiedenen Torfarten.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
HUMUS	500 g	PZ	12	8 018189 300042

• **Anwendung:** auf dem Boden des Aquariums eine Schicht von 1,5 cm HUMUS locker verteilen (nicht pressen!) und mit einer Kiesschicht von ca. 6-7 cm bedecken. Das Substrat hat eine effektive Langzeitwirkung von ca. 2 Jahren und muss bei jeder Neureinrichtung ausgetauscht werden.

Achtung: damit beim Einfüllen das Substrat vom Wasserstrahl nicht bewegt wird, empfiehlt es sich, den Kies mit einer Plastikfolie abzudecken. Anfangs kann das Wasser durch die im Torf enthaltenen Huminstoffgehalt eine leicht bernsteinfarbene Färbung aufweisen. Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. Kein düngemittel.



HUMUPLUS



Natürlicher Untergrund aus verschiedenen Lehm für Pflanzenaquarien. Besonders geeignet für Cryptocoryne, Heteranthera zosterifolia, Aponogeton madagascariensis Aponogeton ulvaceus und Echinodorus tenellus. HUMUPLUS senkt den pH-Wert und die potentielle Redoxspannung, so dass die Nährsubstanzen aktiviert und von den Pflanzen besser aufgenommen werden können.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
HPLUS	500 g	PZ	12	8 018189 300035

• **Anwendung:** auf dem Boden des Aquariums eine Schicht von 1,5 cm HUMUPLUS locker verteilen (nicht pressen!) und mit einer Kiesschicht von ca. 6-7 cm bedecken. Das Substrat hat eine effektive Langzeitwirkung von ca. 2 Jahren und muss bei jeder Neureinrichtung ausgetauscht werden.

Achtung: damit beim Einfüllen der Untergrund vom Wasserstrahl nicht bewegt wird, empfiehlt es sich, den Kies mit einer Plastikfolie abzudecken. Anfangs kann das Wasser durch die im Torf enthaltenen Huminstoffgehalt eine leicht bernsteinfarbene Färbung aufweisen. Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. Kein düngemittel.




FONDOVIVO



FONDOVIVO ist ein Untergrund, das speziell entwickelt wurde, um das üppige Wachstum von Pflanzen in Süßwasseraquarien zu fördern, da er aus Lehm und Spurenelementen besteht und mit Eisenerz in Form von Sulfat angereichert ist. Seine besondere poröse Struktur erhält die Sauerstoffversorgung des Bodens und begünstigt das Anwurzeln der Pflanzen.



MIT EISEN ANGEREICHERT

ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
FVIVO1.8	1500 g 	PZ	12	8 018189 300011
FVIVO3	2500 g 	PZ	10	8 018189 300134
FVIVO10LT	8000 g 	PZ	1	8 018189 300028

- **Anwendung:** Öffnen Sie den Beutel. Das Produkt nicht abwaschen, um die enthaltenen Wirkstoffe nicht zu verlieren. Fondovivo so auf dem Aquariumboden verteilen, dass eine 2-3 cm dicke Schicht entsteht.
- Hinweis: Für einen Untergrund, der noch reicher an Substanzen ist und noch wirksamer das Pflanzenwachstum fördert, empfehlen wir die Herstellung der folgenden Mischung: Je eine Packung Fondovivo, HUMUS und HUMUPLUS – diese Angaben beziehen sich auf ein Aquarium der Größe 100x40cm. Die Mischung mit gewaschenem Kies bedecken (5-7 cm) und das Wasser einfüllen; dabei Acht geben, dass der Boden nicht aufgewühlt wird und dass das Material nicht an die Oberfläche steigt.
- Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. - Kein düngemittel.


FERTIL PEAT PLATES



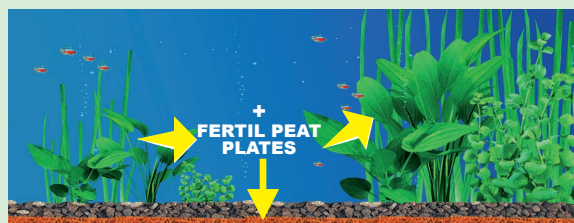
Bodenplatte für Süßwasseraquarien. FERTIL PEAT PLATE ist ein natürliches Material, das die Entwicklung von Wasserpflanzen fördert, den sauren pH-Wert erhält und der Algenbildung entgegenwirkt. Ideal im Aquascaping zur Bildung von Terrassen, Hügeln und Berglandschaften.



MASSE
L 22 X 9,5 X H 2 cm

ARTIKELNUMMER		MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
TAVTOR	3	PZ	12	8 018189 300127

- **Anwendung:** Den Boden des Aquariums vollständig mit FERTIL PEAT PLATE abdecken oder nur den gewünschten Teil, in dem die Pflanzen platziert werden sollen. Eine 8-10 cm dicke Schicht Kies oder Substrat (wie FERTILPLANT von PRODAC) über die FERTIL PEAT PLATE verteilen. Tauchen Sie die Pflanzen ein, bis sie die Platten berühren, damit sie leicht Wurzeln schlagen können.
- WARNUNG:** Um zu vermeiden, dass die FERTIL PEAT PLATE bei der Zugabe von Wasser an die Oberfläche schwimmen, tauchen Sie die Platten mindestens 24 Stunden lang in Wasser, bevor Sie sie im Aquarium verwenden. Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. Kein düngemittel.



FERTIL PLANT



FERTIL PLANT ist ein natürlicher Untergrund in Granulatform (2-6mm) aus Schlamm, Zeolith und Düngern.

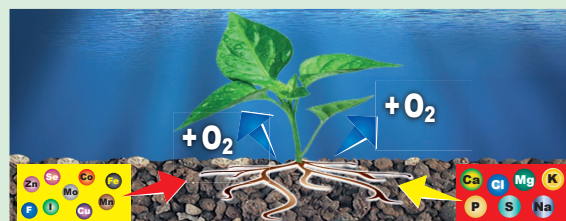
Es ist weich und porös und eignet sich vor allem für Süßwasseraquarien mit starkem Pflanzenbesatz. FERTIL PLANT mit seinem hohen Gehalt an natürlichen Nährstoffen und Spurenelementen, die über die Wurzeln aufgenommen werden, fördert das Pflanzenwachstum und reichert den Bodengrund mit Sauerstoff an, ohne das Wasser zu trüben.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
FERTIL1.8	1,8 kg 	PZ	1	8 018189 300165
FERTIL	3,2 kg 	PZ	1	8 018189 300141

• **Anwendung:** vor dem Einsetzen nicht auswaschen, da dabei wertvolle Aktivsubstanzen verloren gehen könnten. Eine ca. 1cm starke Schicht direkt auf dem Beckenboden verteilen und mit einer 6/7 cm hohen Schicht Kies bedecken. Es empfiehlt sich, vor dem Wassereinlass ein Stück Plastikfolie auf dem Kies zu verteilen, damit der Wasserstrahl den Untergrund nicht aufwirbelt. Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. - Kein düngemittel.

- 1.8 Kg Packung (für 80 x 30 cm Becken).
- 3,2 Kg Packung (für 100 x 40 cm Becken).




NUTRON CO₂



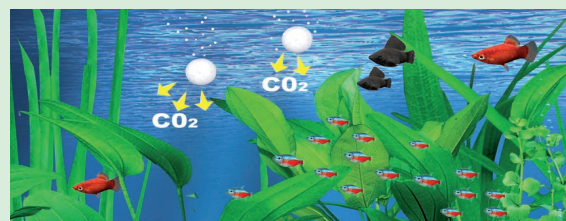
CO₂ (Kohlendioxid) ist ein wesentliches Element für den Aufbau der pflanzlichen Biomasse, das zwar auf natürlichem Wege auch von den Fischen produziert wird, doch nie in ausreichender Menge für den Bedarf der Pflanzen, vor allem, wenn im Aquarium der „grüne Teil“ vorherrscht. Die NUTRON CO₂ Brausetabletten geben nicht nur Kohlendioxid, sondern auch wichtige Nährsubstanzen für die Wachstumsförderung der Wasserpflanzen ab.



ARTIKELNUMMER		MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
CO2	20	PZ	6	8 018189 300158

Das ist eindeutig ein Vorteil gegenüber dem Einsatz von normalen CO₂ Depots, die nur Kohlendioxid abgeben. Die Brausetabletten lösen sich rasch auf (ca. 10-15 Sekunden) und hinterlassen keine Spuren von Lösungsmitteln, denn diese bestehen aus Substanzen, die von den Pflanzen sofort aufgenommen werden.

• **Anwendung:** einmal pro Woche eine Tablette pro 50l Wasser. Die Tablette in die Mitte des Aquariums fallen lassen; bei mehreren Tabletten diese an verschiedenen Stellen ins Wasser geben, so dass sich das Kohlendioxid gleichmäßig verteilt. Eine eventuelle Überdosierung bis zu 40% ist unschädlich. Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. Kein düngemittel.



NUTRONFERRO



Es handelt sich um einen Zusatz von mit Eisen angereicherten Mineralsalzen, der ein üppiges Wachsen der Aquariumpflanzen begünstigt. Einige besonders anfällige Pflanzen bekommen leicht gelbe Blätter, werden empfindlich und durchscheinend aufgrund des Mangels an Nährstoffen. Die regelmäßige Verwendung von NUTRONFERRO beugt der Schwächung der Aquariumpflanzen vor.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
NFER100	100 ml	PZ	12	8 018189 800269
NFER250	250 ml	PZ	12	8 018189 800276
NFER500	500 ml	PZ	6	8 018189 800559
NFERRO5000	5000 ml	PZ	1	8 018189 300073

• **Anwendung:** vor Gebrauch die Flasche schütteln, einmal in der Woche 10 ml in je 40 Liter Wasser geben. Eine Überdosierung ist ungefährlich.

Achtung: es ist möglich, dass das Produkt leicht trübe macht. Dieser Effekt lässt nach etwa 6-8 Stunden nach und das Wasser wird noch klarer, was keinerlei Einfluss auf das biologische Gleichgewicht des Aquariums hat.

Um ein noch üppigeres Wachstum der Aquariumpflanzen zu erzielen empfehlen wir, abwechselnd NUTRONFERRO und NUTRONFLORA von PRODAC, ein Produkt reich an Spurenelementen, zu verwenden. Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. Kein düngemittel.

NUTRONFLORA



Es handelt sich um einen Zusatz von Mineralsalzen, der ein üppiges Wachsen der Aquariumpflanzen begünstigt. Die regelmäßige Anwendung verhindert die Schwächung der Aquariumpflanzen und stärkt die schwachen Pflanzen, da es alle für das Wachstum notwendigen Nährstoffe liefert.



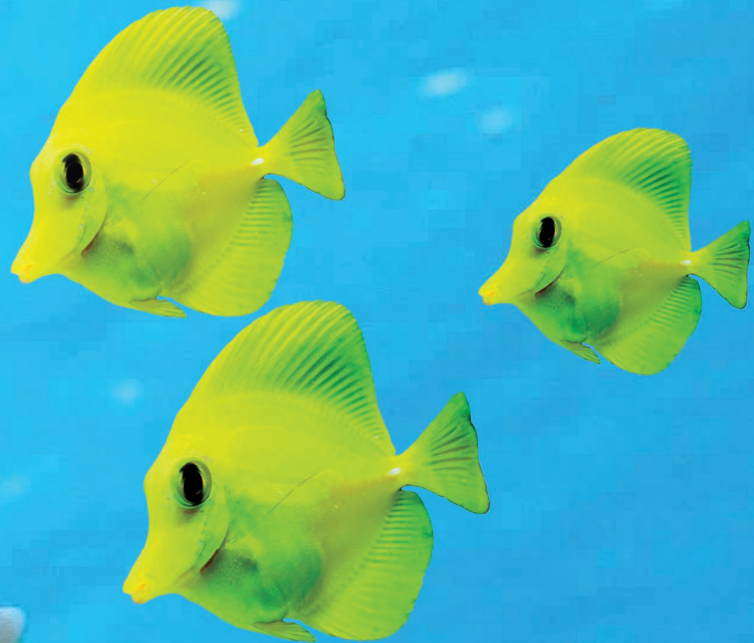
ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
NFLO100	100 ml	PZ	12	8 018189 800283
NFLO250	250 ml	PZ	12	8 018189 800290
NFLO500	500 ml	PZ	6	8 018189 800306
NFLORA5000	5000 ml	PZ	1	8 018189 300110

• **Anwendung:** vor Gebrauch die Flasche schütteln, einmal in der Woche 10 ml in je 40 Liter Wasser geben.

Für ein noch üppigeres Wachstum der Aquariumpflanzen empfehlen wir dieses Produkt mit dem NUTRONFERRO von PRODAC, das mehr Eisen enthält abzuwechseln, oder mit BIOTRIX BLACKWATER von PRODAC, das Mineralsalze, Huminsäuren und Spurenelemente enthält. Es ist kein Mittel zum Schutz der Pflanzen. Kein düngemittel.



MEERSALZ



MEERSALZ BESTER QUALITÄT.

Das Unternehmen ist ein Pionier in der Meersalzproduktion seit dem Jahr 1983.

Das Salz wird im Werk des Unternehmens produziert und hat eine Reinheit von fast 100%.








Jedes Gramm Salz enthält die gleiche Mischung von Spurenelementen, die im Meerwasser gefunden werden und für das Überleben von Meeresorganismen unersetzlich sind.

OCEAN FISH



Fast 100% reines Meersalz für Zieraquarien; enthält alle für die Entwicklung von tierischen Organismen nötigen Spurenelemente. Auch während der – ausgesprochen kurzen – Auflösung bleiben die Substanzen unverändert erhalten.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN	
OC30	1 kg		PZ	12	8 018189 500015
OC60	2 kg		PZ	12	8 018189 500022
OC120	4 kg		PZ	6	8 018189 500039
OC240	8 kg		PZ	1	8 018189 500183
OC20KG	20 kg		PZ	1	8 018189 500046
OC20KGS	20 kg		PZ	1	8 018189 500206
OC30KG	30 kg		PZ	1	8 018189 500145

• **Anwendung:** 33g Salz pro Liter Wasser in Osmose Wasser bei einer Temperatur von ca. 24° auflösen und gut schütteln; wenn möglich, Osmosewasser verwenden. Die Lösung kann sowohl in ungiftigen Plastikbehältern als auch direkt im Aquarium zubereitet werden. In diesem Fall sollte die Umwälzpumpe eingeschaltet werden, um eine optimale Vermischung zu sichern. Es empfiehlt sich, die Dichte des Salzwasser zu überprüfen: liegt sie unter 1025, OCEAN FISH bis zur Erreichung des gewünschten Werts hinzugeben; liegt sie über 1025, Süßwasser hinzufügen. Auch wenn die Meersalzlösung sofort verwendet werden kann, empfiehlt es sich, die Fische erst nach ungefähr 12 Stunden wieder einzusetzen.



Für optimale Bedingungen im Meerwasseraquarium muss einmal pro Monat ¼ des Wasservolumens ausgetauscht werden, wobei jedes Mal die für das biologische Gleichgewicht nötigen Spurenelemente zugesetzt werden sollten (z.B. MAGIC TRACE ELEMENTS von PRODAC). Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Achtung: Kontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen; in diesem Fall mit reichlich Wasser spülen.

OCEAN LOBSTER



Das Forschungs- und Entwicklungslabor von PRODAC INTERNATIONAL in Cittadella (Italien), hat in Zusammenarbeit mit den besten Experten der Branche ein Meersalz geschaffen, das sich hervorragend zur Haltung von Hummer, Langusten und allen Schalentiere eignet, die Lebensmittel in der Fischbranche und in der Ristoration verwendet werden. Das Salz OCEAN LOBSTER hat einen pH Wert von 8,1 bei optimalem Niveau, löst sich schnell auf, das Wasser bleibt klar und sauber. Es stellt im Behälter die biologischen Eigenschaften des Meerwassers her, und enthält deshalb sämtliche Spurenelemente, die nicht nur für das Überleben der Schalentier, sondern auch für deren Gesundheit notwendig sind.

ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
AR20KG	20 kg 	PZ	1	 8 018189 500176



• **Anwendung:** 33-35 g /l Salz in möglichst osmotischem Wasser auflösen. Normales Leitungswasser beeinflusst die Wirkung des Produktes nicht und kann ebenfalls verwendet werden, sollte jedoch 12 bis 24 Stunden abgestanden sein, damit das Chlor verdunstet und das Wasser mit Sauerstoff versorgt wird. Die ideale Temperatur des Wassers beträgt 6°C- 8°C und die Dichte sollte für den Hummer bei 1024/1025 und bei 1028 für die Langusten liegen. Diese Werte müssen kontrolliert werden.

Zur Beibehaltung des biologischen Gleichgewichtes wird empfohlen mindestens 25% des Wassers alle zwei Monate auszuwechseln bzw. öfters, wenn die Menge der zu lagernden Schalentier sehr groß ist.








Achtung: Bei Berührung mit den Augen mit viel Wasser ausspülen. Das Produkt nicht in Reichweite von Kindern aufbewahren.

OCEAN REEF



Der Reinheitsgrad dieses Speziellen für Korallenriffaquarien bestimmten Meersalzes liegt knapp unter 100%. Es enthält alle für die Entwicklung von tierischen Organismen nötigen Spurenelemente und ist zusätzlich angereichert mit Kalzium und Vitaminen für gesundes Wachstum und Stärkung von Wirbellosen mit Kalkskelett. Auch während der – ausgesprochen kurzen – Auflösung bleiben alle Substanzen unverändert erhalten.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN	
OR30	1 kg		PZ	12	8 018189 500053
OR60	2 kg		PZ	12	8 018189 500060
OR120	4 kg		PZ	6	8 018189 500077
OR240	8 kg		PZ	1	8 018189 500190
OR20KG	20 kg		PZ	1	8 018189 500084
OR20KGS	20 kg		PZ	1	8 018189 500213
OR30KG	30 kg		PZ	1	8 018189 500152

• **Anwendung:** 33 g Salz pro Liter Wasser in Süßwasser bei einer Temperatur von ca. 24° auflösen und gut schütteln; wenn möglich, Osmosewasser verwenden. Die Lösung kann sowohl in ungiftigen Plastikbehältern als auch direkt im Aquarium zubereitet werden. In diesem Fall sollte die Umwälzpumpe eingeschaltet werden, um eine optimale Vermischung zu sichern. Es empfiehlt sich, die Dichte des Salzwasser zu überprüfen: liegt sie unter 1025, OCEAN REEF bis zur Erreichung des gewünschten Werts hinzugeben; liegt sie über 1025, Süßwasser hinzufügen. Auch wenn die Meersalzlösung sofort verwendet werden kann, empfiehlt es sich, die Fische erst nach ungefähr 12 Stunden wieder einzusetzen. Für optimale Bedingungen im Meerwasseraquarium muss einmal pro Monat ¼ des Wasservolumens ausgetauscht werden, wobei jedes Mal die für das biologische Gleichgewicht nötigen Spurenelemente zugesetzt werden sollten (z.B. MAGIC TRACE ELEMENTS von PRODAC). Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Achtung: Kontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen; in diesem Fall mit reichlich Wasser spülen.





SPURENELEMENTEN




UNVERZICHTBAR FÜR DAS LEBEN.

Die Spurenelemente stimulieren das gesunde und ausgewogene Wachstum aller Bewohner des Aquariums, stabilisieren das biologische Gleichgewicht.

MAGIC TRACE ELEMENTS



Essentielle Spurenelemente für Korallen- und alle Meerwasseraquarien mit Wirbellosen.
 Das hochdosierte Energiekonzentrat enthält mit Kaliumchlorat, Iod, Fluor, Strontium, Kalzium, Magnesium und Natrium alle für die Haltung und Aufzucht von Meerorganismen wichtigen Substanzen und ist besonders bei „Aquarium Wechsel“ Wichtig.


ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
MTR	250 ml 	PZ	6	8 018189 200076

• **Anwendung:** Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln, dann 10 ml auf 100l Wasser direkt ins Becken geben. Normalerweise reicht eine Anwendung wöchentlich.
 Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

MAGIC IRON + MANGANESE



Essentielle Spurenelemente für Wasserpflanzen, insbesondere für Caulerpa-Arten und für Meerwasseraquarien mit vielen Korallen. Das Energiekonzentrat fördert die Farbgebung vieler Organismen und ist für ihren Metabolismus, auch für den der Filterbakterien, lebenswichtig.


ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
MFE	250 ml 	PZ	6	8 018189 500091

• **Anwendung:** Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln, dann 10 ml auf 100 l Wasser direkt ins Becken geben. Normalerweise reicht 1 Anwendung wöchentlich, bei Becken mit starkem Besatz an Wirbellosen und Wasserpflanzen empfiehlt sich die Anwendung in kürzeren Abständen (alle 4-5 Tage). Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

MAGIC KH PLUS



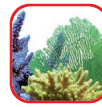
Diese Zusammensetzung aus Mineralsalzen erhöht die Karbonathärte von Süß- (empfohlener Wert um ca. 4°) und Meerwasser (empfohlender Wert ca. 8°/10°).

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
MKH	250 ml 	PZ	6	8 018189 500169

• **Anwendung:** KH-Wert des Wassers feststellen. Liegt er unter der oben angegebenen Sollgrenze, 10 ml pro 100 l Wasser direkt ins Becken geben und nach ca. 30 Minuten erneut den KH- Wert ermitteln. Liegt er immer noch unter dem gewünschten Wert, nochmals 10 ml pro 100 l Wasser ins Becken geben und nach ca. 30 Minuten kontrollieren. So lange wiederholen, bis der gewünschte Wert erreicht ist.



Achtung: Die Korrektur des KH-Werts muss stufenweise und langsam erfolgen.
 Für Kinder unerreichbar und lichtgeschützt an einem kühlen, trockenen Ort und aufbewahren.

MAGIC STRONTIUM + MOLYBDENUM



Essentielle Spurenelemente für Korallen- und alle Meerwasseraquarien mit Wirbellosen.

Strontium fördert die Synthese von kalkhaltiger Substanz und verbessert die Kalziumaufnahme. Molibdin ist ein Bestandteil vieler Enzyme, die von Wirbellosen, Filterbakterien und Meeresalgen produziert werden.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
MST	250 ml 	PZ	6	8 018189 500121 



• **Anwendung:** Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln, dann 10 ml auf 100l Wasser direkt ins Becken geben. Normalerweise reicht 1 Anwendung wöchentlich, bei Becken mit besonders starkem Besatz empfiehlt sich die Anwendung in kürzeren Abständen (alle 4-5 Tage). Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

MAGIC IODINE + MAGNESIUM



Essentielle Spurenelemente für Korallen- und alle Meerwasseraquarien mit Wirbellosen.

Das Magic- Energiekonzentrat gleicht eventuelle Karenzen im Wasser aus und fördert die Entwicklung der Meeresorganismen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
MIO	250 ml 	PZ	6	8 018189 500107 



• **Anwendung:** Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln, dann 10 ml auf 100l Wasser direkt ins Becken geben. Normalerweise reicht 1 Anwendung wöchentlich, bei Becken mit starkem Besatz empfiehlt sich die Anwendung in kürzeren Abständen (alle 4-5 Tage). Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

MAGIC CALCIUM PLUS



Essentielle Spurenelemente für Korallen- und alle Meerwasseraquarien mit Wirbellosen.

Das Energiekonzentrat mit Kalzium, Magnesium und Mangan liefert alle wichtigen Substanzen für die Haltung und Aufzucht von Wirbellosen, vor allem der Arten mit hartem Skelett wie Tridacna und Goniopora.

ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
MCA	250 ml 	PZ	6	8 018189 500114 

• **Anwendung:** Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln, dann 10 ml auf 100l Wasser direkt ins Becken geben. Normalerweise reicht 1 Anwendung wöchentlich, bei Becken mit starkem Besatz an Wirbellosen empfiehlt sich die Anwendung in kürzeren Abständen (alle 4-5 Tage). Für Kinder unerreichbar aufbewahren.







KIES UND SAND



**FARBIGER
QUARZE FÜR DEN
AUFBAU UND DIE
AUSSTATTUNG DES
SÜßWASSERAQUARIUMS.**

QUARZ DUNKELGRÜN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q2	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6
Q2KG5	2/3 mm	5 kg	PZ	4


 8 018189 140037



 8 018189 140563

QUARTZ DUNKEL BLAU

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q3	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6


 8 018189 140044

QUARTZ SCHWARZ

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q4	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6
Q4KG5	2/3 mm	5 kg	PZ	4


 8 018189 140051


 8 018189 140594

QUARZ HELL BLAU

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q5KG5	2/3 mm	5 kg	PZ	4


 8 018189 140600

QUARTZ GRÜN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q6	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6


 8 018189 140075

QUARTZ GELB

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q8KG5	2/3 mm	5 kg	PZ	4


 8 018189 140624

QUARTZ ROT

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT		MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q9	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6	 8 018189 140143
Q9KG5	2/3 mm	5 kg	PZ	4	 8 018189 140631

QUARTZ BLAU

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN	
Q11	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6	 8 018189 140150
Q11KG5	2/3 mm	5 kg	PZ	4	 8 018189 140655

QUARTZ WEISS

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
Q13KG1	6/9 mm	1 kg	PZ	12
				

QUARTZ ROSA

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN	
QROS2.5	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6	 8 018189 140136
QROS25	2/3 mm	25 kg	KG	25	 8 018189 140198

POLYCROME

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN	
GHIA2.5	2/3 mm	2,5 kg	PZ	6	 8 018189 140105
GHIA25	2/3 mm	25 kg	KG	25	 8 018189 140204

VERSCHIEDENE FARBIGER SAND FÜR DEN AUFBAUUND DIE AUSSTATTUNG DES SÜßWASSERAQUARIUM.



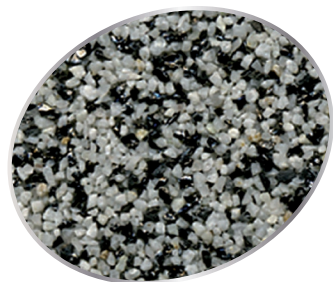
SAND WEIß FEIN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
QF01	0,4/0,8 mm	2,5 kg	PZ	6
				8 018189 140495



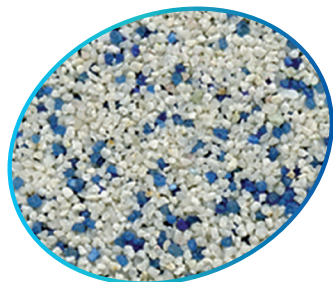
SAND BEIGE FEIN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
QF02	0,1/0,4 mm	2,5 kg	PZ	6
				8 018189 140501



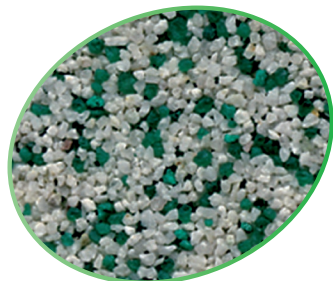
SAND WEIß UND SCHWARZ FEIN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
QF03	0,7/1,2 mm	2,5 kg	PZ	6
				8 018189 140518



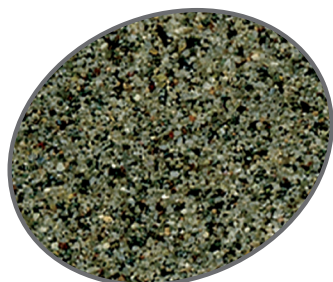
SAND WEIß UND BLAU FEIN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
QF04	0,7/1,2 mm	2,5 kg	PZ	6
				8 018189 140525



SAND WEIß UND GRÜN FEIN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
QF05	0,7/1,2 mm	2,5 kg	PZ	6
				8 018189 140532



SAND GRAU FEIN

ARTIKELNUMMER		GEWICHT MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
QF06	0,7/1,2 mm	2,5 kg	PZ	6
				8 018189 140549





PLASTIKDOSEN BIOLOGISCH ABBAUBAR

***FISCHFUTTER IN ÖKOLOGISCHEN DOSEN
VERPACKT***

**ALLE FUTTER VON PRODAC INTERNATIONAL SIND IN
BIOLOGISCH ABBAUBAREN DOSEN
– INKLUSIVE DECKEL – VERPACKT**

Die Dosen bedürfen keiner besonderen Behandlung, um den Zersetzungsprozess zu aktivieren. Sie erfordern auch keine Licht-, Wärme- oder mechanische Einwirkung, sie bauen sich vollständig, sowohl aerob als auch anaerob, ab, wenn sie überall dort verschüttet werden, wo es zersetzende Substanzen gibt: auf Deponien, im Kompost, vergraben oder in den normalen Abfall gegeben.

Es sind keine besonderen Lagerbedingungen erforderlich. Sie werden nicht beschädigt, wenn sie während des Transports oder der Lagerung Hitze, Licht, Feuchtigkeit oder anderen ungünstigen Bedingungen ausgesetzt werden. Handhabung oder Verwendung und das Material, aus dem sie bestehen, enthalten keine Schwermetalle und sind ökologisch unbedenklich und entsprechen der Richtlinie 94/62 / EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Dezember 1994 über Verpackungen und Verpackungsabfälle.

PATENTIERTES PRODUKT

GARTENTEICH



PONDFLAKES



Alleinfuttermittel als Flocken wurde für kleine und mittlere Ornamental Teichfische, speziell für: Goldfische, Koi-Japanische Farbkarpfen, Ukelei, Schleien, entwickelt.





2 - 20 cm



100% GETREIDE
 • MEHR ENERGIE
 • HOHE VERDAULICHKEIT
 • IDEAL FÜ CARASSIUS MÄGEN

- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können. Wenn die Temperatur unter 10°C sinkt, muss man kein Futter verabreichen
- **Zusammensetzung:** Getreide.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
POND160	1200 ml 	160 g	PZ	6	8 018189 130120
POND1000	11 lt 	1 kg	PZ	1	8 018189 130137

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	7,69%
• Rohasche	1,00%
• Rohfett	2,31%
• Rohfaser	2,54%
• Feuchtigkeit	8,83%

PONDMIX





Alleinfuttermittel als Flocke, Sticks und Krustentiere wurde für kleine und mittlere Teichfische. Ukeleien, Schleien, entwickelt.



4 - 40 cm



- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können. Wenn die Temperatur unter 10°C fällt, sollte man kein Futter verabreichen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
FIS160	1200 ml 	160 g	PZ	6	8 018189 130052
FIS1000	11 lt 	1 kg	PZ	1	8 018189 130069

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	10,88%
• Rohasche	1,98%
• Rohfett	2,37%
• Rohfaser	2,05%
• Feuchtigkeit	8,74%

Vitamina A	Vitamina C
14.700 I.E./kg	27 mg/kg
Vitamina E	
27 mg/kg	

PONDFOOD MIX



Alleinfuttermittel als Flocke, Sticks und Krustentiere wurde für kleine und mittlere Teichfische. Ukeleien, Schleien, entwickelt.



2 - 25 cm



- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können. Wenn die Temperatur unter 10°C fällt, sollte man kein Futter verabreichen
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Krustentiere, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PDM180	1200 ml	150 g	PZ	6	8 018189 130366
PDM1200	11 lt	1,2 kg	PZ	1	8 018189 130373

Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 31,17%
- Rohasche 9,98%
- Rohfett 5,45%
- Rohfaser 2,76%
- Feuchtigkeit 9,90%

Vitamin **A** 3.400 I.E./kg Vitamin **D₃** 1.920 I.E./kg

Vitamin **E** 44 mg/kg

PONDKOI COLOR SMALL



Alleinfuttermittel als Granulat wurde für alle kleine-und mittelgrossen Aquariengoldfische, speziell für Fächerschwanz, Koi, Shubunkin und Carassius-Arten entwickelt und ist mit Zusatzstoffe zur Stärkung der Farbenpracht und Leuchtkraft dieser Arten angereichert.



3 - 8 cm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Soja, Krustentiere, Kräuter, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
KOIS1200	1200 ml	450 g	PZ	6	8 018189 852206
KOIS2000	7 lt	2 kg	PZ	1	8 018189 852213

+ Canthaxantin und Astaxanthin, das die natürliche Farbe der Fische betont.

Analytische Bestandteile:

- Rohprotein 35,40%
- Rohasche 6,25%
- Rohfett 4,57%
- Rohfaser 4,66%
- Feuchtigkeit 5,23%

Vitamin **A** 25.800 I.E./kg Vitamin **D₃** 2.180 I.E./kg

Vitamin **E** 215 mg/kg Vitamin **C** 273 mg/kg

Durchschnittsgrösse des granulat: 2-35 mm

PONDKOI COLOR



Alleinfuttermittel Granulat wurde für alle Gartenteichfische, speziell für Koi-Japanische Farbkarpfen, entwickelt enthält wertvollen elementen zur Stärkung der Farbenpracht und Leuchtkraft dieser Arten.





10 - 30 cm



Durchschnittgröße des granulat: 5-6 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 oder 3 Mal pro Tag nur soviel Futter ins Becken, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können. Wenn die Temperatur unter 10°C sinkt, muss man kein Futter verabreichen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Sojaextraktionsschrot, Krustentiere, Kräuter, Algen.

ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
KOI350	1200 ml 	400 g	PZ	6	8 018189 130090
KOI3500	11 lt 	3,5 kg	PZ	1	8 018189 130106

+ Astaxanthin, das die natürliche Farbe der Fische betont.

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	31,30%
• Rohasche	6,30%
• Rohfett	4,45%
• Rohfaser	2,64%
• Feuchtigkeit	9,00%

Vitamina A	Vitamina D₃
10.800 I.E./kg	2.300 I.E./kg
Vitamina E	Vitamina C
100 mg/kg	180 mg/kg

STURIO FOOD



Alleinfuttermittel als pellet wurde für Störfische entwickelt.





10 - 40 cm



Durchschnittgröße des granulat: 3-4 mm



- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können. Wenn die Temperatur unter 5 C° fällt, sollte man kein Futter verabreichen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Gemüse, Fischöl.

ARTIKELNUMMER	INHALT	PESO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ MIN. ORDINABILE	EAN
STU700	1200 ml 	700 g	PZ	6	8 018189 130380
STU4700	5 lt 	3 kg	PZ	1	8 018189 130397

Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	41,29%
• Rohasche	8,37%
• Rohfett	14,45%
• Rohfaser	2,03%
• Feuchtigkeit	8,61%

Vitamina A	Vitamina D₃
10.300 I.E./kg	1.550 I.E./kg
Vitamina E	
156 mg/kg	

PONDSTICKS



Alleinfuttermittel in Sticks wurde für mittlere und große Gartenteichfische: Goldfische, Koi-Karpfen, entwickelt.

- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können. Wenn die Temperatur unter 10C° fällt, sollte man kein Futter verabreichen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Soja, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Krustentiere, pflanzliche Nebenerzeugnisse.



ARTIKELNUMMER	INHALT	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
FIS140	1200 ml	150 g	PZ	6	8 018189 130076
FIS1KG	8,3 lt	1 kg	PZ	6	8 018189 130151
FIS1200	11 lt	1,2 kg	PZ	1	8 018189 130083
FIS7.5KG	40 lt	7,5 kg	PZ	1	8 018189 130526



20 - 50 cm

Dimensione media dello stick: 1-1,5 cm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	20,25%
• Rohasche	5,13%
• Rohfett	2,56%
• Rohfaser	2,93%
• Feuchtigkeit	4,80%

Vitamina A	Vitamina D₃
20.000 I.E./kg	1.500 I.E./kg
Vitamina E	Vitamina C
80 mg/kg	50 mg/kg

PONDSTICKS COLOR



Alleinfuttermittel in Sticks wurde für mittlere und große Gartenteichfische: Goldfische, Koi-Karpfen, entwickelt.

- **Anwendung:** geben Sie 2 bis dreimal täglich gerade soviel Futter ins Wasser, wie die Fische in kurzer Zeit auffressen können. Wenn die Temperatur unter 10C° fällt, sollte man kein Futter verabreichen.
- **Zusammensetzung:** Getreide, Soja, Fisch- und Fischnebenerzeugnisse, Krustentiere, pflanzliche Nebenerzeugnisse, Spirulina 0,20%.



ARTIKELNUMMER	INHALT	PESO	UNITÀ DI MISURA	QUANTITÀ MIN. ORDINABILE	EAN
PSC150	1200 ml	150 g	PZ	6	8 018189 130175
PSC1KG	8,3 lt	1 kg	PZ	6	8 018189 130199
PSC1200	11 lt	1,2 kg	PZ	1	8 018189 130182
PSC7.5KG	40 lt	7,5 kg	PZ	1	8 018189 130533



20 - 50 cm

Dimensione media dello stick: 1-1,5 cm



Analytische Bestandteile:

• Rohprotein	23,00%
• Rohasche	5,70%
• Rohfett	2,85%
• Rohfaser	3,25%
• Feuchtigkeit	4,80%

Vitamina A	Vitamina D₃
23.300 I.E./kg	1.600 I.E./kg
Vitamina E	Vitamina C
90 mg/kg	60 mg/kg


AQUASANA POND



eliminiert Chlor und Chloramine aus dem Leitungswasser, neutralisiert die schädliche Wirkung der Schwermetalle und bereitet das Wasser optimal für das Einsetzen der Fische vor. ALOE VERA, ein organisches Kolloid, schützt die Haut von Süß- und Meerwasserfischen und beugt so Schädigungen der Kiemen und deren empfindlicher Schleimhaut vor.

Ein optimales Anti-Stressmittel, das darüber hinaus den pH-Wert stabil hält.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PASAN500	500 ml 	PZ	6	8 018189 130236

• **Anwendung:** alle 2 Wochen 100 ml pro 2000 l, bei besonders trübem Wasser Dosis verdoppeln.

AQUASANA POND sollte unbedingt bei jedem Wasserwechsel eingesetzt werden.

Achtung: während der Behandlung mit AQUASANA POND Aktivkohle aus dem Filter nehmen. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

SCHNELLE BESEITIGUNG

- CHLOR
- CHLORAMIN
- SCHWERMETALLE

DIENT ALS ANTI-STRESS UND SCHÜTZT
DIE SCHLEIMHAUT DER FISCHE





ALGACONTROL POND



Zerstört die Algen im Teich und macht das Wasser wieder klar. Verhindert bei regelmäßiger Anwendung die erneute, durch Sonnenlicht verursachte und für Pflanzen und Fische schädliche, Algenbildung im Teich. ALGACONTROL POND hält das Wasser klar und sorgt für gesundes Teichwasser, speziell für Pflanzen und Fische.



ARTIKELNUMMER	INHALT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PAG500	500 ml 	PZ	6	8 018189 130243
ALGACOSLT	5000 ml 	PZ	1	8 018189 130045

• **Anwendung:** alle 15 Tage 100 ml pro 2000 l in ca. 2 l Wasser verdünnen und gleichmäßig im Teich verteilen. Unter normalen Bedingungen stellt sich die gewünschte Wirkung nach 24-36 Stunden ein. Bei besonders starkem Algenwuchs kann die Behandlung alle 12 Tage wiederholt werden.

Achtung: Bei nicht normalem Verhalten der Fische oder offensichtlichem Unwohlsein sofort mindestens 1/3 des Wasser auswechseln. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

**MACHT KLARES
WASSER**

- **ENTHÄLT KEIN KUPFER**
- **SICHERE VERWENDUNG MIT FISCHEN UND PFLANZEN**


ZEOLITH POND



In der Natur gibt es verschiedene Mineralien, die ZEOLITH genannt werden.

Nach zahlreichen Laborstudien haben wir uns aufgrund der hohen absorbierenden Wirkung und der Porosität für ZEOLITH entschlossen, denn in letzterer siedeln sich wirksam die Bakterien der Nitrosomgruppe an.



ARTIKELNUMMER	GEWICHT	MASSEINHEIT	MINDEST BESTELLMENGE	EAN
PZE05	5 kg 	PZ	1	8 018189 130298

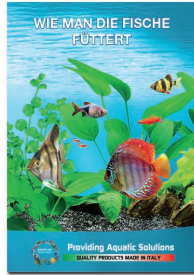
• **Anwendung:** Bei Anwenden einer entsprechenden Schicht von ZEOLITH in den Teichfiltern kann ein wirksames Absorbieren von Nitriten, Nitraten und Ammonium beobachtet werden, was dem biologischen Gleichgewicht des Teichs zugute kommt.

5-kg-Packung für einen 7.000-Liter-Teich ausreichend.

TIP: Es empfiehlt sich, das Produkt alle 3 Monate auszuwechseln.



WERBE MATERIAL



WIE MAN DIE FISCHE FÜTTERT

ARTIKELNUMMER

EAN

14.016



DIE PFLANZEN IM AQUARIUM

ARTIKELNUMMER

EAN

14.560

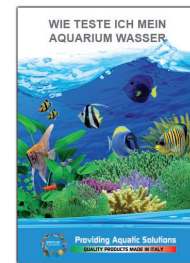


WIE RICHTE ICH MEIN AQUARIUM EIN

ARTIKELNUMMER

EAN

14AQDE



WIE TESTE ICH MEIN AQUARIUM WASSER

ARTIKELNUMMER

EAN

14TEDE



KATALOG

ARTIKELNUMMER

EAN

14CATDE.001





TASSE PRODAC

ARTIKELNUMMER

EAN

14TAZZE



KUGELSCHREIBER PRODAC

ARTIKELNUMMER

EAN

14PEN



KUGELSCHREIBER PRODAC

ARTIKELNUMMER

EAN

14BLOCA5



NOTIZBLÖCKE PRODAC

ARTIKELNUMMER

EAN

14BLOC



SHOPPER PRODAC

ARTIKELNUMMER

EAN

14BORSETTE



POSTER PRODAC FÜR TROPICAL 48 X H 60 cm

ARTIKELNUMMER

EAN

14.P.003



TESTER PRODAC TROPICAL FISH FLAKES

ARTIKELNUMMER

EAN

TROP4.02



TESTER PRODAC BIOGRAN SMALL

ARTIKELNUMMER

EAN

BS4.02



TESTER PRODAC GOLDFISH PREMIUM

ARTIKELNUMMER

EAN

GP4.02





TESTER PRODAC COLOR

ARTIKELNUMMER

EAN

COL4.02



TESTER PRODAC ALGAE WAFERS

ARTIKELNUMMER

EAN

AW8.02



TESTER PRODAC VEGETABLE TABLET

ARTIKELNUMMER

EAN

TAG6.02

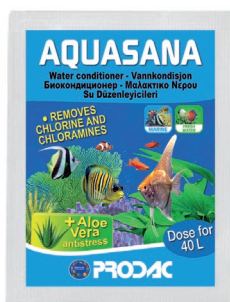


TESTER PRODAC TABLET

ARTIKELNUMMER

EAN

TA6.02

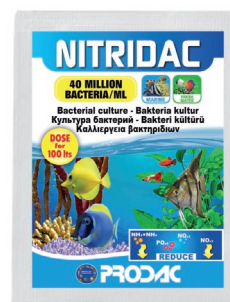


TESTER PRODAC AQUASANA

ARTIKELNUMMER

EAN

ASAN10.02



TESTER PRODAC NITRIDAC

ARTIKELNUMMER

EAN

NIT10.02



AUFKLEBER PRODAC TROPICAL FISH FLAKES

ARTIKELNUMMER

EAN

14TROP.01



AUFKLEBER PRODAC SPIRULINA FLAKES

ARTIKELNUMMER

EAN

14SPR.01



AUFKLEBER PRODAC COLOR

ARTIKELNUMMER

EAN

14COL.01





AUFKLEBER PRODAC BIOGRAN MEDIUM

ARTIKELNUMMER

EAN

14BM.01



AUFKLEBER PRODAC GOLDFISH FLAKES

ARTIKELNUMMER

EAN

14GF.01



FISCHTRANSPORTTÜTEN L 17x H 45 cm

ARTIKELNUMMER

EAN

SACPR17



FISCHTRANSPORTTÜTEN L 25x H 55 cm

ARTIKELNUMMER

EAN

SACPR25



TISCHAUFSTELLE L 22 x H 30 cm

ARTIKELNUMMER

EAN

14ESLIB



TISCHAUFSTELLER L 40 x P 26 x H 154 cm

ARTIKELNUMMER

EAN

14ESPBA



ZUSATZAUFSTELLER L 44 x P 34 x H 135/175 cm

ARTIKELNUMMER

EAN

14SCF.10



ZU ERLEDIGEN

PRODAC INTERNATIONAL
Via Padre Nicolini, 22
35013 CITTADELLA (Padova) ITALY
info@prodac.it - www.prodac.it

14CATDE.001

