

JBL

AQUARIUM KATALOG 2021 2022



**VORSPRUNG
DURCH FORSCHUNG**





Inhalt

Fütterung		
Novo-Sortiment	Für alle Arten/Flocken	3
	Für alle Arten/Granulate	3
	Für alle Arten/FD	5
	Futtertabletten	5
	Pflanzenfresser	6
	Cichliden	7
	Kaltwasser & Goldfische	7
	Krebse & Garnelen	8
	Spezial	9
	Holiday & Weekend	9
Naturfutter	Aufzuchtfutter	10
	PlanktonPur	10
Premium	Für alle Arten	10
	Diskus/Cichliden	11
	Pflanzenfresser	12
	Schleierschwänze	12
	Futtertabletten	12
	Für alle Arten	12
Meerwasser	Für alle Arten	12
Vitamine	Vitamine	13
Artemio	Zubereitungen	13
	Zubehör Artemio	14
GESELLSCHAFTSAQUARIUM	PRONOVO FÜR ALLE ARTEN	14
	PRONOVO GRÜNFUTTER	18
	PRONOVO Farbfutter	18
ARTENAQUARIUM	PRONOVO Salmier	19
	PRONOVO BÄRBLINGE	19
	PRONOVO GUPPY	19
	PRONOVO CICHLIDEN	19
	PRONOVO Labyrinthfische	21
	PRONOVO Goldfische & -zuchtformen	21
	PRONOVO SCHMERLEN & WELSE	22
	PRONOVO KILLIFISCHE	23
	PRONOVO AMPHIBIEN	23
	PRONOVO WIRBELLOSE	23
NATURFUTTER	PRONOVO FÜR ALLE ARTEN	24
Zubehör Fütterung	Futterhilfen	24
Pflege		
Wasseraufbereitung	Wasseraufbereiter	25
	Bakterienstarter	26
	Lebensraum Meerwasser	27
	Problemlöser	27
Algenbekämpfung	Algenmittel	28
Krankheiten & Schädlinge	Fallen für Schädlinge	29
Wassertest	PROSCAN	29
	PROAQUATEST & REFILL	29
	JBL PROAQUATEST Koffer	32
	JBL PROAQUATEST Strips	33
Reinigung	Bodenreinigung	33
	Scheibenreinigung	34
	Schwämme & Tücher	36
	Zubehör Reinigung	36
Pflanzendüngung	PROFLORA Basis	36
	PROSCAPE Spezial	38

Technik			
PROFLORA CO ₂ -Pflanzenpflege	PROFLORA CO ₂ BIO	39	
	PROFLORA CO ₂ BASIC	39	
	PROFLORA CO ₂ ADVANCED	42	
	PROFLORA CO ₂ PROFESSIONAL	42	
	PROFLORA CO ₂ CONTROL	42	
	PROFLORA CO ₂ CYLINDER	43	
	PROFLORA CO ₂ REGULATOR & ADAPT	44	
	PROFLORA CO ₂ TAIFUN	45	
	Beleuchtung	LED SOLAR	46
		SOLAR Leuchtstoffröhren T8 / T5	48
	Zubehör Beleuchtung	53	
UV-C	PROCRISTAL Wasserklärer	53	
Heizen/Kühlen	PROTEMP Regelheizer extern & intern	53	
	Bodenheizung	55	
	Kühlung	55	
Belüftung	Luftpumpen	56	
	Zubehör Belüftung	56	
	Zugabe Luft	56	
Filterung	Außenfilter	57	
	Zubehör Außenfilter	58	
	Innenfilter	59	
	Zubehör Innenfilter	60	
	Filtermaterial	61	
	Filtermaterial JBL Außenfilter	63	
	Filtermaterial JBL Innenfilter	64	
	Zubehör Filtermaterial	66	
	Wasserförderung	Pumpen	67
		Erweiterung ProFlow u	67
Fütterung	Futterautomat	67	
Zubehör			
Fang-Zubehör	Fangnetze & Becher	68	
Schläuche & Zubehör	Schläuche Zuschnitte	68	
	Schläuche Spule Karton	69	
	Hähne & Klemmen & Bürsten	69	
	Saughalter	70	
Aufzucht	Boxen zum Einhängen	71	
	Aufzucht Ablaihhilfen	71	
Thermometer & Aräometer	Thermometer	72	
	Aräometer	72	
Einrichtung & Pflege	Unterlagen	73	
	Werkzeuge	73	
Dekoration	Bodengrund	74	
	Klebstoffe & Schmierstoffe	76	
	Cocos Cava	77	
	Wurzeln	77	



JBL NovoBel

Hauptfutter-Flocken für alle Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen: 50 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Wassertrübung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt und bessere Verdaulichkeit
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30120	100 ml	18 g
30130	250 ml	45 g
30140	1000 ml	190 g
30154	5500 ml	950 g
30159	10,5 l	1995 g



JBL NovoBel Nachfüllpack

Hauptfutter-Flocken für alle Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen: 50 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Unterschiedliche Flockengrößen für alle Fischarten von 3 bis 20 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30141	750 ml	135 g

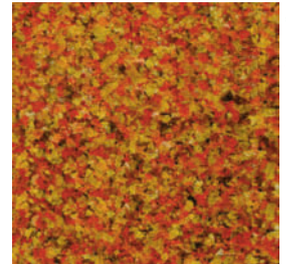


JBL NanoBel

Miniflocken-Hauptfutter für kleine Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von kleinen tropischen Süßwasserfischen: Über 50 Rohstoffe in 7 Flocken
- Ideale Ernährungsbedingungen durch Mini-Flockengrößen für kleine Fischarten von 1 bis 4 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 60 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 3 Monate

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
23171	60 ml	15 g



JBL NovoGrand

Hauptfutter für große Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen: 50 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Unterschiedliche Flockengrößen für alle Fischarten von 10 bis 25 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30180	1000 ml	160 g



JBL NovoColor

Hauptfutterflocken für farbenprächtige Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen: 50 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Unterschiedliche Flockengrößen für alle Fischarten von 3 bis 20 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30156	100 ml	18 g
30157	250 ml	45 g

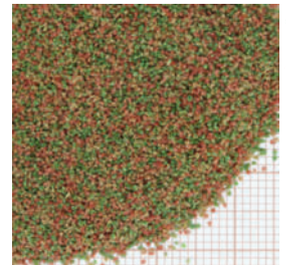


JBL NovoGranoMix XXS

Hauptfutter-Granulat für 1-3 cm kleine Aquarienfische

- Perfekte, vollwertige Ernährung von kleinen Fischen, wie z. B. Neon, Minifischen, Zwergbärblingen und Jungfischen
- Nur soviel füttern, wie die Fische in 3 Minuten fressen. Halbschwimmfähiges Granulat für Fische aller Wasserschichten
- Keine Wassertrübung & sehr gute Akzeptanz durch die Fische durch hochwertige Inhaltsstoffe wie z. B. Garnelen und Algen
- Kräftiges & gesundes Wachstum der Fische durch natürlich ausgewogenes Protein-Fettverhältnis und Omega 3 Fettsäuren
- Lieferumfang: Versiegelte und wiederverschließbare Dose

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
31360	100 ml	58 g

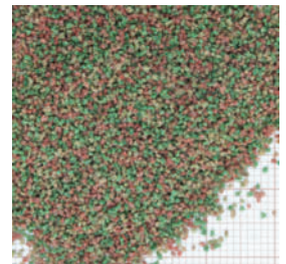


JBL NovoGranoMix XS

Hauptfutter-Granulat für 3-5 cm kleine Aquarienfische

- Perfekte, vollwertige Ernährung von kleinen Fischen, wie z. B. Neon, Bärblingen und kleinen Fadenfischen
- Nur soviel füttern, wie die Fische in 3 Minuten fressen. Halbschwimmfähiges Granulat für Fische aller Wasserschichten
- Keine Wassertrübung & sehr gute Akzeptanz durch die Fische durch hochwertige Inhaltsstoffe wie z. B. Garnelen und Algen
- Kräftiges & gesundes Wachstum der Fische durch natürlich ausgewogenes Protein-Fettverhältnis und Omega 3 Fettsäuren
- Lieferumfang: Versiegelte und wiederverschließbare Dose

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
31363	100 ml	58 g

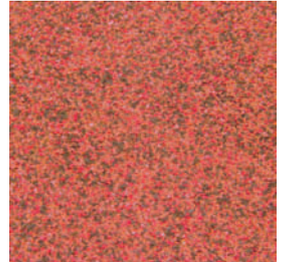




JBL NovoGranoMix mini CLICK
Granulat-Hauptfutter für kleine Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Fischarten von 3 bis 10 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30100	100 ml	42 g



JBL NovoGranoMix mini
Minigranulat-Hauptfutter für kleine Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine und mittlere Fischarten von 3 bis 10 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30099	100 ml	42 g
30111	5500 ml	2400 g



JBL NovoGranoColor mini CLICK
Hauptfuttergranulat für farbenprächtige kleine Fische

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Fischarten von 3 bis 10 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30098	100 ml	43 g



JBL NovoGranoColor mini
Hauptfuttergranulat für farbenprächtige kleine Fische

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von kleinen tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Fischarten von 3 bis 10 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30097	100 ml	43 g



JBL NovoGranoMix CLICK
Hauptfutter für mittlere und große Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für mittlere und große Fischarten von 6 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Inhalt	Gewicht
30101	250 ml	115 g



JBL NovoGranoMix
Hauptfutter für mittlere und große Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für mittlere und große Fischarten von 6 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar.

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30102	250 ml	110 g



JBL NovoGranoColor CLICK
Hauptfuttergranulat für farbenprächtige Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für mittlere und große Fischarten von 6 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30104	250 ml	107 g



Fütterung > Novo-Sortiment > Für alle Arten/Granulate



JBL NovoGranoColor

Hauptfutter für farbenprächtige Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von tropischen Süßwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für mittlere und große Fischarten von 6 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30105

250 ml

120 g



Fütterung > Novo-Sortiment > Für alle Arten/FD



JBL NovoFil

Rote Mückenlarven für wählerische Aquarienfische

- Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Ergänzende Ernährung für tropische Süßwasserfische und Wasserschildkröten
- Nährhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 5 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Vakuum-Gefrier Trocknungsverfahren bewirkt, dass wichtige Nährstoffe in den getrockneten Futtertieren erhalten bleiben
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30260

100 ml

8 g

30270

250 ml

20 g



JBL NovoFex

Tubifexwürfel, Leckerbissen für Aquarienfische

- Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Leckerbissen für tropische Süßwasserfische und Wasserschildkröten
- Ideale Ernährungsbedingungen für Schildkröten und Fischarten von 5 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Schonende Vakuum-Gefrier Trocknung, durch die wertvolle Inhaltsstoffe erhalten bleiben
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30620

100 ml

10 g

30630

250 ml

30 g



JBL NovoDaph

Wasserflöhe, Leckerbissen für Aquarienfische

- Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Leckerbissen für tropische Süßwasserfische und Wasserschildkröten
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 3 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten mit vielen Ballaststoffen
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Schonende Vakuum-Gefrier Trocknung, durch die wertvolle Inhaltsstoffe erhalten bleiben
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30700

100 ml

9 g



JBL NovoArtemio

Artemia-Ergänzungsfutter für alle Aquarienfische

- Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Ergänzende Ernährung für tropische Süßwasserfische und Meerwasserfische
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 3 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Vakuum-Gefrier Trocknungsverfahren bewirkt, dass wichtige Nährstoffe in den getrockneten Futtertieren erhalten bleiben
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30263

100 ml

6 g

30264

250 ml

18 g



Fütterung > Novo-Sortiment > Futtertabletten



JBL NovoTab

Hauptfuttertablette für alle Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von allen Süßwasserfischen. Ideal auch für Bodenbewohner wie Panzerwelse
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 3 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30230

100 ml

60 g

30240

250 ml

160 g

30245

1000 ml

640 g

30201

10,5 l

5880 g



JBL NanoTabs

Hauptfutter für Garnelen und Zwergkrebse

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Garnelen und Zwergkrebse
- Ideale Ernährungsbedingungen durch sinkende Tabs. Problemlose Häutung und gesundes Wachstum durch hochwertige Zutaten
- Scheren tragende Krebse und Garnelen greifen die stabilen Tabletten mit ihren Scheren
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 60 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 3 Monate

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

23177

60 ml

36 g



Fütterung > Novo-Sortiment > Futtertabletten



JBL NovoFect

Futtertabletten für pflanzenfressende Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von pflanzenfressenden Süßwasserfischen und Garnelen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Garnelen und Fischarten von 3 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30247	100 ml	58 g
30248	250 ml	150 g
30249	1000 ml	640 g
30261	5880 g	10,5 l



JBL NovoPleco

Hauptfutter für kleine und mittlere Saugwelse

- Vollwerternährung und optimales Wachstum von kleinen - mittleren Saugwelsen: Mit Spirulina, Grünkost und Weizenkeimen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 5 bis 20 cm Größe der unteren Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30310	100 ml	53 g
30311	250 ml	133 g
30312	1000 ml	530 g
30309	5500 ml	2900 g



JBL NovoPleco XL

Hauptfutter für große Saugwelse

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von großen Saugwelsen mit Spirulina, Grünkost und Weizenkeimen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 12 bis 50 cm Größe der unteren Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30341	250 ml	125 g
30342	1000 ml	500 g
30343	5500 ml	2750 g



Fütterung > Novo-Sortiment > Pflanzenfresser



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Hauptfuttergranulat für pflanzenfressende Fische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen und Garnelen
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Fischarten von 3 bis 10 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30096	100 ml	40 g



JBL NovoGranoVert mini

Hauptfutter-Granulat für pflanzenfressende Fische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen und Garnelen
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Fischarten von 3 bis 10 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30095	100 ml	40 g



JBL NovoVert

Hauptfutterflocken für pflanzenfressende Fische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von pflanzenfressenden Süßwasserfischen und Garnelen mit Spirulina-Flocken
- Ideale Ernährungsbedingungen für alle Fischarten von 3 bis 20 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30190	100 ml	16 g
30195	250 ml	40 g



JBL NovoGuppy

Hauptfutter für Lebendgebärende z. B. Guppy

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von lebendgebärenden Aquarienfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für alle Lebendgebärenden von 3 bis 10 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30175	100 ml	17 g
30176	250 ml	45 g





JBL NovoStick M

Hauptfutter-Sticks für fleischfressende Buntbarsche

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von fleischfressenden Buntbarschen
- Ideale Ernährungsbedingungen für alle Fischarten von 10 bis 25 cm Größe der mittleren und oberen Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30289	250 ml	110 g
30290	1000 ml	440 g
30291	5500 ml	2530 g



JBL NovoStick XL

Hauptfuttersticks für große räuberische Buntbarsche

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von großen fleischfressenden Buntbarschen
- Zusammensetzung, Form, Farbe und mit dem richtigen Protein-Fettverhältnis für alle räuberischen Fischarten von 15-35 cm
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Nach dem Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30281	1000 ml	400 g
30282	5500 ml	2200 g



JBL NovoTanganjika

Hauptfutterflocken für räuberische Buntbarsche

- Vollwert-Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von räuberischen Buntbarschen des Tanganjika-/Malawisees
- Das richtige Futter für räuberische Buntbarsche aus Tanganjika-/Malawisee von 5-20 cm Größe mit Fischfleisch & Plankton
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30020	250 ml	45 g
30021	1000 ml	190 g
30022	5500 ml	950 g

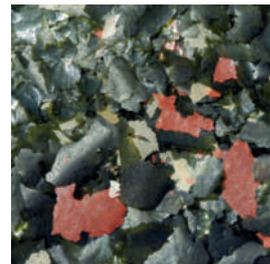


JBL NovoMalawi

Hauptfutterflocken für algenfressende Buntbarsche

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von algenfressenden Buntbarschen aus dem Malawi- und Tanganjikasee
- Das richtige Futter für Aufwuchs- (Algen & Kleinstlebewesen)-Fresser aus dem Malawi- und Tanganjikasee von 5-20 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30010	250 ml	40 g
30011	1000 ml	156 g
30012	5500 ml	860 g



JBL NovoRift

Hauptfuttersticks für aufwuchsfressende Buntbarsche

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von aufwuchsfressenden Malawi- und Tanganjikasee Buntbarschen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 10 bis 25 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30293	250 ml	133 g
30295	1000 ml	530 g
30296	5500 ml	2750 g



JBL NovoRed

Hauptfutter-Flocken für Goldfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Goldfischen: Hoher Gehalt an ungesättigten Fettsäuren durch Weizenkeime
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 5 bis 20 cm Größe der mittleren und oberen Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30199	100 ml	18 g
30200	250 ml	45 g
30220	1000 ml	190 g



JBL NovoRed Nachfüllpack

Alleinfutter für Goldfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Goldfischen: Hoher Gehalt an ungesättigten Fettsäuren durch Weizenkeime
- Ideale Nahrung für Goldfische von 5 bis 20 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30221	750 ml	135 g



Achtung!
Dieses Produkt ist nur mit französisch/niederländischem Etikett erhältlich. In Deutschland nicht bestellbar!

Fütterung > Novo-Sortiment > Kaltwasser & Goldfische



JBL NovoPearl CLICK

Hauptfutterperlen für Goldfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Goldfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von min. 8 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Klick versorgt 5 Fische

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30303

100 ml

37 g



JBL NovoPearl

Hauptfutterperlen für Goldfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Goldfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von min. 8 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Klick versorgt 5 Fische

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30299

100 ml

37 g

30300

250 ml

93 g



Fütterung > Novo-Sortiment > Krebse & Garnelen



JBL NovoCrabs

Hauptfutter-Chips für Krebse

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von wirbellosen Tieren: Mit hohem Celluloseanteil
- Ideale Ernährungsbedingungen für Krebse und Krabben von 5 bis 20 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30273

100 ml

49 g

30272

250 ml

123 g



JBL NanoCrabs

Hauptfutter für Zwergkrebse

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von wirbellosen Tieren: Mit hohem Celluloseanteil
- Ideale Ernährungsbedingungen durch sinkende Futterchips für Krebse und Krabben von 5 bis 20 cm Größe
- Chips zerfallen nicht von alleine. Hoher Celluloseanteil zum Aufbau des Panzers für eine problemlose Häutung
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 60 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 3 Monate

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

23180

60 ml

30 g



JBL NovoPrawn CLICK

Hauptfutter-Granulat für Garnelen

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht bei wirbellosen Tieren: Mit Brennnessel und Spirulina
- Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für Garnelen von 2 bis 10 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30274

100 ml

58 g



JBL NovoPrawn

Alleinfutter für Garnelen

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von wirbellosen Tieren
- Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für Garnelen von 2 bis 10 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30276

100 ml

58 g

30277

250 ml

145 g



JBL NanoPrawn

Hauptfutter für Garnelen in kleinen Aquarien

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und Farbenpracht von wirbellosen Tieren: mit Spirulina-Algen und Brennnessel
- Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für Garnelen von 2 bis 10 cm Größe
- Keine Wassertrübung und Wasserstabil: Wasserstabile Futterperlen
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 60 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 3 Monate

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

23183

60 ml

35 g





JBL NovoBeta
Alleinfutter für Labyrinthfische z. B. Kampffische

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von Kampffischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Kampffische von 3 - 10 cm. Fördert Laichansatz bei Weibchen und stärkt das Immunsystem
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.
30171

Größe
 100 ml

Gewicht
 20 g



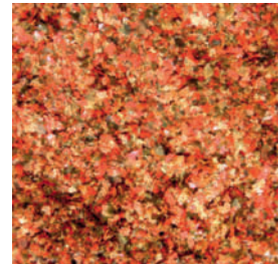
JBL NanoBeta
Hauptfutter für Kampffische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Kampffischen: Ausgewählte Rohstoffe fördern die Farbenpracht
- Ideale Ernährungsbedingungen für Kampffische von 3 - 10 cm. Fördert Laichansatz bei Weibchen und stärkt das Immunsystem
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 60 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 3 Monate

Art.-Nr.
23173

Größe
 60 ml

Gewicht
 15 g



JBL NovoLotl M
Alleinfutter für kleine Axoloti

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Axoloti und Molchen sowie Zwergkrallenfröschen von 8-20 cm
- Das Besondere: Passend zur natürlichen Ernährung mit Fischfleisch von Süßwasserfischen, Flohkrebse und Garnelen
- Die ausgewählten Zutaten sorgen für bessere Verdauung und damit für geringere Wasserbelastung (= weniger Algen)
- Axoloti finden ihr Futter über den Geruchssinn. Daher ist der Geruch der natürlichen Inhaltsstoffe entscheidend
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 250 ml versorgen ein 100 l Aquarium für 50 Tage

Art.-Nr.
30354

Größe
 250 ml

Gewicht
 150 g



JBL NovoLotl XL
Alleinfutter für große Axoloti

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum durch 5 mm Granulat von Axoloti und Molchen ab 18 cm
- Das Besondere: Passend zur natürlichen Ernährung mit Fischfleisch von Süßwasserfischen, Flohkrebse und Garnelen
- Die ausgewählten Zutaten sorgen für bessere Verdauung und damit für geringere Wasserbelastung (= weniger Algen)
- Axoloti finden ihr Futter über den Geruchssinn. Daher ist der Geruch der natürlichen Inhaltsstoffe entscheidend
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 250 ml versorgen ein 100 l Aquarium für 50 Tage

Art.-Nr.
30359

Größe
 250 ml

Gewicht
 150 g



JBL Holiday
Ferien-Alleinfutter für alle Aquarienfische

- Problemlose Ernährung von Aquarienfischen während Ihres Urlaubs für ca. 2 Wochen. Für tropische Süßwasserfische.
- Ideale Ernährungsbedingungen für bis zu 25 Zierfische. Der Block löst sich durch Futteraufnahme der Fische auf
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- 1 Futterblock versorgt etwa 25 Zierfische für max. 2 Wochen.

Art.-Nr.
40310

Gewicht
 43 g



JBL Holiday Red
Ferien-Alleinfutter für Goldfische

- Problemlose Ernährung von Goldfischen während Ihres Urlaubs für 4 bis 6 Tage. Ferienfutter für Goldfische.
- Ideale Ernährungsbedingungen für 1 - 3 Goldfische. Der Block löst sich durch Futteraufnahme der Fische auf
- Keine Wassertrübung, Verbesserung des Wassers durch sich lösende Mineralien
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- 1 Futterblock versorgt 1 - 3 Goldfische für 4 - 6 Tage.

Art.-Nr.
40321

Gewicht
 17 g



JBL Weekend
Wochenend-Alleinfutter für alle Aquarienfische

- Problemlose Ernährung von Aquarienfischen für 3 Tage. Wochenendfutter für tropische Süßwasserfische.
- Ideale Ernährungsbedingungen für bis zu 15 Zierfische mittlerer Größe. Der Block löst sich durch Futteraufnahme auf
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- 1 Futterblock versorgt 15 Fische für 3 Tage.

Art.-Nr.
40320

Gewicht
 20 g



Fütterung > Novo-Sortiment > Aufzuchtfutter



JBL NovoBea

Alleinfutter für kleine Aquarienfische und Jungfische

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum von Jungfischen: 52 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Ideale Ernährung für kleine Aquarienfische und Jungfische von 1 bis 5 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30160

100 ml

22 g



JBL NovoTom Artemia

Hauptfutter für Jungfische

- Optimales Wachstum und schöne Farben durch Artemia-Krebse. Staubfutter für Jungfische lebendgebärender Aquarienfische
- Ideale Ernährungsbedingungen für neugeborene Lebendgebärende von 5 bis 10 mm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage.

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30253

100 ml

60 g



JBL NovoBaby

Aufzuchtfutter-Set für Jungfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum: Aufzuchtfutter-Set für lebendgebärende Fischarten
- Drei Futtersorten und -größen für die Aufzucht von neugeborenen Lebendgebärender bis 30 mm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30254

30 ml

18 g



JBL NobilFluid Artemia

Aufzuchtfutter für Junge eierlegender Aquarienfische

- Flüssiges Aufzuchtfutter für Jungfische eierlegender Aquarienfische. Aus über 50 natürlichen Rohstoffen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Jungfische, für die Staubfutter noch zu groß ist
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 2 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30881

50 ml

54 g



Fütterung > Naturfutter > PlanktonPur



JBL PlanktonPur SMALL

Leckerbissen für kleine Aquarienfische

- Abwechslungsreich: Leckerbissen für tropische Süß- und Meerwasserfische sowie Garnelen. Frisches und reines Plankton
- Optimale Färbung durch natürliches Astaxanthin: Naturfutter aus arktischen Gewässern für Fische von 2 bis 6 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Natürliches Futter aus 100 % Plankton
- Dosierung: 2 g Stick versorgen ein Aquarium bis 200 l. Die Sticks sind geschlossen 3 Jahre haltbar

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

30031

8 Sticks

2 g

30033

8 Sticks

5 g



JBL PlanktonPur MEDIUM

Leckerbissen für große Aquarienfische

- Abwechslungsreich: Leckerbissen für tropische Süß- und Meerwasserfische sowie Garnelen. Frisches und reines Plankton
- Optimale Färbung durch natürliches Astaxanthin: Naturfutter aus arktischen Gewässern für Fische von 4 bis 14 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Natürliches Futter aus 100 % Plankton
- Dosierung: 2 g Stick versorgen ein Aquarium bis 200 l. Die Sticks sind geschlossen 3 Jahre haltbar

Art.-Nr.

Inhalt

Gewicht

30035

8 Sticks

2 g

30037

8 Sticks

5 g



Fütterung > Premium > Für alle Arten



JBL Gala

Premium-Hauptfutter für Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen mit Garnelen und gesundem Knoblauch
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 10 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.

Größe

Gewicht

40430

100 ml

15 g

40431

250 ml

38 g

40432

1000 ml

160 g

40433

5500 ml

950 g



Fütterung > Premium > Für alle Arten



JBL Grana CLICK

Premium-Hauptfuttergranulat für kleine Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von kleinen Süßwasserfischen: Rohstoff schonende Herstellung
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Fischarten von 3 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. Mit Click-Dosierer. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40646	100 ml	43 g
40647	250 ml	108 g



JBL Grana

Premium-Hauptfuttergranulat für kleine Aquarienfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von kleinen Süßwasserfischen: Rohstoff schonende Herstellung
- Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Fischarten von 3 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40512	250 ml	108 g



JBL Krill

Premium-Hauptfutterflocken für alle Aquarienfische

- Proteinreiche vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süß- und Meerwasserfischen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 3 bis 20 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40581	100 ml	16 g
40582	250 ml	40 g



Fütterung > Premium > Diskus/Cichliden



JBL GranaDiscus CLICK

Premium-Hauptfuttergranulat mit Dosierer für Diskus

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von anspruchsvollen Diskusbuntbarschen
- Ideale Ernährungsbedingungen durch halbschwimmfähiges Granulat
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. Mit Click-Dosierer. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40651	250 ml	110 g



JBL GranaDiscus

Premium-Hauptfuttergranulat für Diskus

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht für anspruchsvolle Diskusbuntbarsche
- Ideale Ernährungsbedingungen durch halbschwimmfähiges Granulat
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40520	250 ml	110 g
40521	1000 ml	440 g



JBL GranaCichlid CLICK

Premium-Hauptfutter für räuberische Buntbarsche

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum von räuberischen Buntbarschen: Rohstoff schonende Herstellung
- Ideale Ernährungsbedingungen durch halbschwimmfähiges Granulat für Fischarten von 5 bis 15 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. Mit Click-Dosierer. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40655	100 ml	44 g
40656	250 ml	110 g



JBL GranaCichlid

Premium-Futtergranulat für räuberische Buntbarsche

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum von räuberischen Buntbarschen: Rohstoff schonende Herstellung
- Ideale Ernährungsbedingungen durch halbschwimmfähiges Granulat für Buntbarscharten von 5 bis 15 cm Größe
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40562	250 ml	110 g



Fütterung > Premium > Pflanzenfresser



JBL Spirulina

Premium Hauptfutter für Algenfresser im Aquarium

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum durch hohen Algenanteil von Algenfressern im Süß- und Meerwasseraquarium
- Ideale Ernährungsbedingungen für Garnelen und Aquarienfische von 3 bis 20 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
30004	100 ml	16 g
30001	250 ml	40 g
30002	1000 ml	160 g
30003	5500 ml	950 g



Fütterung > Premium > Schleierschwänze



JBL GoldPearls CLICK

Premium-Hauptfuttergranulat für Schleierschwänze

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum von Schleierschwänzen: Ausgewählte Rohstoffe für Bedürfnisse aller Goldfische
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von min. 8 cm Größe aller Wasserschichten. Kein Luftschlucken
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. Mit Click-Dosierer. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40630	100 ml	58 g
40631	250 ml	145 g



JBL GoldPearls

Premium-Hauptfuttergranulat für Schleierschwänze

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum von Schleierschwänzen: Ausgewählte Rohstoffe für Bedürfnisse aller Goldfische
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von min. 8 cm Größe aller Wasserschichten. Kein Luftschlucken
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40634	100 ml	58 g
40635	250 ml	145 g
40636	1000 ml	580 g



100/250 ml nur in FR/NL erhältlich.



JBL GoldPearls mini CLICK

Premium-Qualität für kleine Schleierschwänze

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von kleinen Goldfischen und Schleierschwänzen
- Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von min. 4 cm Größe der unteren Wasserschichten. Kein Luftschlucken
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40643	100 ml	56 g



Fütterung > Premium > Futtertabletten



JBL Tabis

Premiumfuttertabletten für Süß- und Meerwasserfische

- Der ideale Leckerbissen mit Premium Zutaten wie Krill und Spirulina für alle Aquarienfische
- Futtertablette einfach durch leichten Druck an die Aquarienscheibe anheften - Fische fressen direkt vor Ihren Augen
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
40600	100 ml	58 g
40620	250 ml	160 g



Fütterung > Meerwasser > Für alle Arten



JBL Maris

Hauptfutter-Flocken für Meerwasserfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Meerwasserfischen: 50 natürliche Rohstoffe in 6 Futterflocken
- Ideale Ernährungsbedingungen für alle Fischarten von 5 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. 250 ml versorgen ein 60 l Aquarium in 4 Monaten

Art.-Nr.	Größe	Gewicht
31020	250 ml	45 g



Fütterung > Meerwasser > Für alle Arten



JBL MariPearls CLICK

Premium-Hauptfuttergranulat für Meerwasserfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Meerwasserfischen: mit Meeresalgen
- Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für Fischarten von 5 - 20 cm aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. Mit Click-Dosierer. 1 Click versorgt 5 Fische

Art.-Nr.

40661

Größe

250 ml

Gewicht

140 g



JBL MariPearls

Premium-Hauptfuttergranulat für Meerwasserfische

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Meerwasserfischen: mit Meeresalgen
- Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für Fische von 5 - 20 cm aller Wasserschichten
- Bessere Verdaulichkeit führt zu reduziertem Algenwachstum und besserer Wasserqualität
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. Nachfülldose für Clickdosierer MariPearls Click

Art.-Nr.

40591

Größe

1000 ml

Gewicht

520 g



JBL KorallFluid

Flüssignahrung mit Vitaminen für Korallen

- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und Farbenpracht von Korallen, Röhrenwürmer, Muscheln im Meerwasser Aquarium
- Nahrhaft und vitaminreich mit Phyto- und Zooplankton - Gutes Wachstum durch essentielle Aminosäuren
- Widerstandskraft und Farbausprägung durch Multivitamin Komplexe
- Bei Fütterungsversuchen öffneten nachtaktive Korallen ihre Polypen, sobald JBL KorallFluid in das Wasser gegeben wurde
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. Inkl. Dosierpipette: 10 Tropfen/200 l Aquarium

Art.-Nr.

31000

31003

Inhalt

100 ml

500 ml



Fütterung > Vitamine > Vitamine



JBL Atvitol

Multivitamin für Aquarienfische, Tropfen

- Multivitamine vorbeugend gegen Mangelerscheinungen und Stärkung des Immunsystems für Süß- und Meerwasserfische
- Gesunde Fische: Ein Spezialemulsionsverfahren mit Lecithin sorgt für volle Verfügbarkeit der fettlöslichen Vitamine
- Multivitamine mit essentiellen Aminosäuren
- Anwendung: Multivitamine auf Frost-, Lebend-, gefriergetrocknetem- oder Trockenfutter tropfen
- JBL-Onlinehospital: Zugang zum Erkennen von Fischkrankheiten

Art.-Nr.

20300

Inhalt

50 ml



Fütterung > Artemio > Zubereitungen



JBL ArtemioMix

Artemia-Eier-Salzgemisch zum Anmischen

- Lebendfutter für tropische Süßwasser- und Meerwasserfische. Futtermischung aus Salinenkrebseiern, Salz und Mikroalgen
- 3 Messlöffel der Mischung auf 0,5 l Leitungswasser geben. Schlupf der Salinenkrebse erfolgt nach 24 bis 36 Stunden
- Optimaler pH-Wert durch abgestimmten Salzanteil
- 230 g Fertigmischung für 14 Ansätze á 0,5 l Wasser
- Geschlossen 1 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

30902

Inhalt

200 ml

Gewicht

230 g



JBL ArtemioFluid

Alleinfutter für Krebse

- Flüssigfutter für die Aufzucht von Lebendfutter: Phytoplankton und Nährstoffe zur Ernährung von Artemia-Krebsen
- Flüssigfutter dem Wasser tropfenweise zugeben
- Leichte Grünfärbung des Wassers zeigt richtige Futtermenge an. Nachfüttern, wenn Wasser wieder klar wird
- Ultrafeines Phytoplankton (Algen), die auch in der Natur die Nahrung von Artemia-Krebsen bilden
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

30904

Inhalt

50 ml



JBL ArtemioSal

Salz für die Kultivierung von Artemia-Krebsen

- Lebendfutter selber machen: Spezialsalz mit Mikroalgen zur Kultivierung von Artemia-Krebsen
- Gut löslich und einfach in der Anwendung. Die Beigabe von Artemia-Eiern (separat erhältlich) ist notwendig
- Optimaler pH-Wert durch abgestimmtem Salzanteil. Dadurch hohe Schlupfquote bei den Artemia-Eiern
- 230 g Salz für 7 Liter Kulturlösung
- Geschlossen 3 Jahre haltbar. Nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

30906

Inhalt

200 ml

Gewicht

230 g



Fütterung > Artemio > Zubereitungen



JBL ArtemioPur

Artemia-Eier zum Herstellen von Lebendfutter

- Lebendfutter selber machen: Hochwertige Artemia-Eier mit maximaler Schlupfquote zur Kultivierung von Artemia-Krebsen
- Einfache Anwendung: Eier in Salzwasser geben, Artemia-Krebse schlüpfen nach 24 Stunden (Speziessalz separat erhältlich)
- Schlupfquote auch nach längerer Lagerung durch Abfüllen unter Stickstoff garantiert.
- Anwendung: 1 -3 Dosierlöffel Artemiaeeier für 0,5 l Salzwasser. Gut durchlüften
- Lieferumfang: 20 g Artemia Eier in Glasflasche, inkl. Dosierlöffel. Geschlossen 1 Jahr, nach Öffnen 4 Monate haltbar

Art.-Nr.

30907

Inhalt

40 ml

Gewicht

20 g



Fütterung > Artemio > Zubehör Artemio



JBL ArtemioSet

Komplettes Aufzucht-Set für Lebendfutter

- Selbst gemachte Artemia-Nauplien in 24-48 Std.: Kultivierungsgerät mit Standvorrichtung und Luftpumpe
- Kulturgerät aufbauen, Wasser, Salz & Artemia Eier zugeben, nach 24-48 h Artemiakrebse ablassen, absieben & verfüttern
- Effektiv: Maximale Schlupfquote durch ständige Bewegung und Trichterform, Trennung der Nauplien durch Artemia-Sieb
- Erweiterbar, Zeitversetztes Ansetzen mehrerer Behälter: Lückenlose Versorgung empfindlicher Jungfische
- Lieferumfang: 1 ArtemioSet. Inkl. Brutbehälter, Ständer, Pumpe, Auffangbehälter mit Sieb, Luftschlauch, Rückschlagventil

Art.-Nr.

61060

Inhalt

1 Set



JBL Artemio 1

Brutbehälter zur Erweiterung des ArtemioSets

- Selbst gemachte Artemia-Nauplien in 24-48 Std.: Brutbehälter ohne Luftpumpe und Schlauch.
- Brutbehälter zusammenbauen und, wenn gewünscht, an weitere Standvorrichtung per Bajonett befestigen
- Erweiterung für zeitversetztes Ansetzen mehrerer Brutbehälter: Lückenlose Versorgung empfindlicher Jungfische
- Feste Installation: Standvorrichtung zur Kopplung an andere Brutbehälter. Wandmontage möglich.
- Lieferumfang: 1 Brutbehälter zur Erweiterung des ArtemioSets. Inkl. 1 Trichterförmiger Brutbehälter und Ständer

Art.-Nr.

61061

Inhalt

1 Trichter



JBL Artemio 2

Auffangbehälter für ArtemioSet

- Ersatzteil für ArtemioSet oder andere Artemia-Aufzuchtgeräte: Klarsicht-Auffangbehälter.
- Auffangbehälter mit Siebaufsatz (extra als JBL Artemio3 erhältlich) unter den Brutbehälter stellen & Artemia aussieben
- Stabiler Kunststoff.
- Passgenau für Artemio Sieb (Artemio 3) und Siebsatz (Artemio 4)
- Lieferumfang: 1 Klarsicht-Auffangbehälter für ArtemioSet, Artemio 2

Art.-Nr.

61062

Inhalt

1 Becher



JBL Artemio 3

Artemia Sieb für ArtemioSet

- Ersatzteil für ArtemioSet oder andere Artemia-Aufzuchtgeräte: Artemio-Sieb mit Maschenweite 0.15 mm
- Sieb auf Auffangbehälter (als JBL Artemio 2 extra erhältlich) aufstecken und Artemia beim Ablassen im Sieb auffangen
- Durchlass des Salzwassers, Auffang der Artemia -Nauplien
- Geeignet auch für andere Lebendfuttersorten
- Sieb für ArtemioSet

Art.-Nr.

61063

Inhalt

1 Sieb



JBL Artemio 4

4-teiliges Sieb-Set für Lebendfutter wie z. B. Artemia

- Sieb-Set für JBL ArtemioSet oder andere Artemia-Aufzuchtgeräte: Siebe mit den Maschenweiten 0,15/0,3/0,6/1,0 mm
- Wasser mit Artemia durchlaufen lassen, ausgesiebte Artemia (oder anderes Lebend-/Frostfutter) an die Fische verfüttern
- Siebsatz zum Aussieben verschieden großer Lebendfuttersorten zwischen 0,15 und 1,0 mm. Passt auf Artemio 2
- Geeignet auch für andere Lebendfuttersorten sowie Frostfutter, um das Tauwasser vom Futter zu trennen
- Lieferumfang: 4 Siebe, genau passend für den Auffangbecher JBL Artemio 2

Art.-Nr.

61064

Inhalt

4 Siebe



Fütterung > GESELLSCHAFTSAQUARIUM > PRONOVO FÜR ALLE ARTEN



JBL PRONOVO BEL FLAKES S

Hauptfutter-Flocken Größe S für alle 3-10cm Zierfische

- Prebiotisches Fischfutter: Balaststoffe im Futter versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch, Garnelen und Knoblauch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausprägung bei Zierfischen sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel

Art.-Nr.

31101

Inhalt

100 ml

NEU



JBL PRONOVO BEL FLAKES M

Hauptfutter-Flocken Größe M für alle 8-20cm Zierfische

- Prebiotisches Fischfutter: Ballaststoffe im Futter versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch, Garnelen und Knoblauch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Zierfischen sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose, Dosierhilfe innen im Deckel (100, 250, 1 l)

Art.-Nr.	Inhalt
31103	100 ml
31105	250 ml
31106	750 ml
31108	1000 ml
31109	5,5 l

750 ml nur als Nachfüllpack erhältlich



NEU



JBL PRONOVO BEL GRANO XXS

Hauptfutter-Granulat XXS für alle 1-3 cm Zierfische

- Schwimmendes, prebiotisches Futter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch, Garnelen und Knoblauch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Zierfischen sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.	Inhalt
31111	100 ml



NEU



JBL PRONOVO BEL GRANO XS

Hauptfutter-Granulat XS für alle 3-5 cm Zierfische

- Prebiotisches, sinkendes Futter: Ballaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch, Garnelen und Knoblauch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Zierfischen sorgt
- Lieferumfang: Versiegelte Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe oder im 20 g Frischebeutel

Art.-Nr.	Inhalt
31112	20 ml
31113	100 ml

20 ml nur als Beutel erhältlich



NEU



JBL PRONOVO BEL GRANO S

Hauptfutter-Granulat S für alle 3-10 cm Zierfische

- Prebiotisches, sinkendes Futter: Ballaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch, Garnelen und Knoblauch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Zierfischen sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.	Inhalt
31115	20 ml
31116	100 ml
31118	250 ml

20 ml nur als Beutel erhältlich



NEU



JBL PRONOVO BEL GRANO M

Hauptfutter-Granulat S für alle 8-20 cm Zierfische

- Prebiotisches, sinkendes Futter: Ballaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch, Garnelen und Knoblauch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Zierfischen sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierdeckel als Fütterungshilfe

Art.-Nr.	Inhalt
31121	250 ml



NEU



JBL PRONOVO TAB M

Futtertabletten für alle Aquarienfische von 1-20 cm

- Ideal für alle bodenbewohnenden Fischarten und auch alle anderen, wenn die Tablette an die Scheibe geheftet wird
- Anwendung: Entweder im Aquarium zu Boden sinken lassen oder mit leichtem Druck von innen an die Aquarienscheibe heften
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Garnelen, Lachs und Tubifex
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose, Dosierhilfe innen im Deckel (100, 250, 1 l)

Art.-Nr.	Inhalt
31173	100 ml
31174	250 ml
31175	1000 ml
31176	5,5 l



NEU



JBL PRONOVO BEL WEEKEND

Wochenendfutter für alle Süßwasser-Aquarienfische

- Versorgen Sie Ihre Aquarienfische 3 Tage lang mit Vorratsfutter
- Anwendung: Futterblock in das Aquarium geben. 1 Block versorgt 15 Zierfische bis 10 cm Größe 3 Tage lang mit Futter
- Der Block besteht aus einer Calciumverbindung sowie enthaltenem Futter und löst sich durch das
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Lieferumfang: 4 Futterblöcke. 1 Block für die Fütterung von 15 Fischen über 3 Tage

Art.-Nr.	Inhalt
31128	



NEU

Überzeugen Sie sich und Ihre Fische: JBL startet das neue PRONOVO Futterprogramm mit Frischebeuteln und kleinen Futtermengen. So kann jeder Aquarienfrend, ob er nun ein Nano-Aquarium oder ein 1.000 Liter Aquarium besitzt, JBL PRONOVO testen und seine Fische verwöhnen.



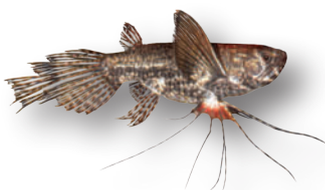
JBL PRONOVO NEON GRANO XXS
Aquarium Hauptfutter-Granulat in Größe XXS für Neon & andere kleine Salmir von 1-3 cm

JBL PRONOVO BEL GRANO XS
Aquarium Hauptfutter-Granulat in Größe XS für alle Aquariumfische von 3-5 cm

JBL PRONOVO BEL GRANO S
Aquarium Hauptfutter-Granulat in Größe S für alle Aquariumfische von 3-10 cm



JBL PRONOVO INSECT
Aquarium Futtersticks in Größe S für alle Aquarienfische von 3-10 cm





JBL PRONOVO BETTA INSECT

Aquarium Futtersticks in Größe S für Kampffische von 3-10 cm

JBL PRONOVO BETTA FLAKES S

Aquarium Hauptfutterflocken in Größe S für Kampffische von 3-10 cm

JBL PRONOVO BETTA GRANO S

Aquarium Hauptfuttergranulat in Größe S für Kampffische von 3-10 cm



JBL PRONOVO RED INSECT

Hauptfutter-Sticks Größe S mit Insektenleckerbissen für Goldfische von 3-10 cm



JBL PRONOVO DANIO GRANO XS

Aquarium Hauptfutter-Granulat in Größe XS für alle kleinen Barben & Bärblinge von 3-5 cm



Fütterung > GESELLSCHAFTSAQUARIUM > PRONOVO FÜR ALLE ARTEN



JBL PRONOVO BEL HOLIDAY

Ferienfutter für alle Süßwasser-Aquarienfische

- Versorgen Sie Ihre Aquarienfische bis zu 14 Tagen lang mit Vorratsfutter
- Anwendung: Futterblock in das Aquarium geben. Er versorgt 25 Zierfische bis 10 cm Größe bis zu 14 Tage lang mit Futter
- Der Block besteht aus einer Calciumverbindung sowie enthaltenem Futter und löst sich durch das Knabbern der Fische auf
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Lieferumfang: 1 Futterblock für die Fütterung von maximal 25 Fischen bis zu 14 Tagen

Art.-Nr.

31129

Inhalt

Fütterung > GESELLSCHAFTSAQUARIUM > PRONOVO GRÜNFUTTER



JBL PRONOVO SPIRULINA FLAKES M

Spirulina-Grünfutterflocken für 8-20 cm Aquarienfische

- Schwimmendes, probiotisches Futter für herbivore (pflanzen-/algenfressende) Fischarten
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Spirulina, Lachs und Garnelen
- Sehr hoher Spirulina-Algenanteil von 20 % für gesunde Fische und optimale Farbausbildung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose, Dosierhilfe innen im Deckel (100, 250, 1 l)

Art.-Nr.

31131

Inhalt

100 ml

31132

250 ml

31133

1000 ml

31134

5,5 l



JBL PRONOVO SPIRULINA GRANO S

Spirulina-Grünkostgranulat für 3-10 cm Aquarienfische

- Sinkendes, probiotisches Futter für herbivore (pflanzen-/algenfressende) Aquarienbewohner
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische & Garnelen
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fisch- & Garnelenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Spirulina und Garnelen
- Sehr hoher Spirulina-Algenanteil von 20 % für gesunde Fische und optimale Farbausbildung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.

31136

Inhalt

100 ml



JBL PRONOVO SPIRULINA GRANO M

Spirulina-Grünkostgranulat für 8-20 cm Aquarienfische

- Sinkendes, probiotisches Futter für herbivore (pflanzen-/algenfressende) Aquarienbewohner
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Spirulina und Garnelen
- Sehr hoher Spirulina-Algenanteil von 20 % für gesunde Fische und optimale Farbausbildung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.

31137

Inhalt

250 ml

Fütterung > GESELLSCHAFTSAQUARIUM > PRONOVO Farbfutter



JBL PRONOVO COLOR FLAKES M

Farbfutter-Flocken für alle 8-20 cm Aquarienfische

- Kräftige Farbausbildung bei Aquarienfischen durch hochwertiges, natürliches Astaxanthin (ein Carotin) aus Krill-Garnelen
- Probiotisches Fischfutter: Balaststoffe im Futter versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch und Krill
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel

Art.-Nr.

31138

Inhalt

100 ml

31139

250 ml



JBL PRONOVO COLOR GRANO S

Farbfutter-Granulat für alle 3-10 cm Aquarienfische

- Kräftige Farbausbildung bei Aquarienfischen durch hochwertiges, natürliches Astaxanthin (ein Carotin) aus Krill-Garnelen
- Probiotisches, sinkendes Futter: Balaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch und Krill
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.

31141

Inhalt

100 ml



JBL PRONOVO COLOR GRANO M

Farbfutter-Granulat für alle 8-20 cm Aquarienfische

- Kräftige Farbausbildung bei Aquarienfischen durch hochwertiges, natürliches Astaxanthin (ein Carotin) aus Krill-Garnelen
- Probiotisches, sinkendes Futter: Balaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch und Krill
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.

31143

Inhalt

250 ml

Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO Salmier

NEU



JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

Hauptfutter-Granulat XXS für alle 1-3 cm Salmier

- Prebiotisches und sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Salmier-Arten
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Salmiern durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen, Spirulina und Insekten
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Salmiern sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.

31147
31148

Inhalt

20 ml
100 ml

20 ml nur als Beutel erhältlich



Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO BÄRBLINGE

NEU



JBL PRONOVO DANIO

Hauptfutter-Granulat XS für alle 3-5 cm Barben

- Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Barben & Bärblinge
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Barben durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen, Spirulina und Insekten
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Barben sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.

31150
31151

Inhalt

20 ml
100 ml

20 ml nur als Beutel erhältlich



Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO GUPPY

NEU



JBL PRONOVO GUPPY FLAKES

Hauptfutter-Flocken für alle 3-10 cm Lebendgebärenden

- Prebiotisches, schwimmendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung von Guppys & anderen Lebendgebärenden
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Salmiern durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen und Spirulina
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Lebendgebärenden
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel

Art.-Nr.

31158
31159

Inhalt

100 ml
250 ml



NEU



JBL PRONOVO GUPPY GRANO S

Hauptfutter-Granulat für alle 3-10 cm Lebendgebärenden

- Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung von Guppys & anderen Lebendgebärenden
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Salmiern durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen und Spirulina
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Lebendgebärenden
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel

Art.-Nr.

31161
31162

Inhalt

100 ml
250 ml



Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO CICHLIDEN

NEU



JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M

Hauptfutter-Flocken für alle 8-20 cm Buntbarsche

- Prebiotisches, schwimmendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für die naturnahe Ernährung von räuberische Tanganjika-Malawi Cichliden
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichliden durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen, Tintenfisch & Knoblauch
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Buntbarschen
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel

Art.-Nr.

31200
31201
31203

Inhalt

250 ml
1000 ml
5,5 l



NEU



JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

Hauptfutter-Granulat für alle 8-20 cm Buntbarsche

- Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für die naturnahe Ernährung von räuberische Tanganjika-Malawi Cichliden
- Hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichliden durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen & Knoblauch
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Buntbarschen
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel

Art.-Nr.

31205
31206

Inhalt

250 ml
1000 ml



 		<p>JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M Hauptfutter-Flocken für alle 8-20 cm Buntbarsche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, schwimmendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstl. Zusätze für die naturnahe Ernährung aufwuchsfressender Malawi-Tanganjika Cichliden • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Spirulina, Spinat und Garnelen • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Buntbarschen • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31208 31209</p>	<p>Inhalt 250 ml 1000 ml</p>
 		<p>JBL PRONOVO MALAWI GRANO M Hauptfutter-Granulat für alle 8-20 cm Buntbarsche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstl. Zusätze für die naturnahe Ernährung aufwuchsfressender Malawi-Tanganjika Cichliden • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Spirulina, Spinat und Garnelen • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Buntbarschen • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel (250/1000ml) 	<p>Art.-Nr. 31210 31212 31213</p>	<p>Inhalt 250 ml 1000 ml 5,5 l</p>
 		<p>JBL PRONOVO BITS GRANO S Hauptfutter-Granulat für Diskus von 3-10 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für die naturnahe Ernährung von Diskus & anderen Cichliden • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen und Tintenfisch • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Diskus • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel (250/ 1000 ml) 	<p>Art.-Nr. 31217 31218</p>	<p>Inhalt 250 ml 1000 ml</p>
 		<p>JBL PRONOVO BITS GRANO M Hauptfutter-Granulat für Diskus von 8-20 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für die naturnahe Ernährung von Diskus & anderen Cichliden • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen und Tintenfisch • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Diskus • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel (250/ 1000 ml) 	<p>Art.-Nr. 31220 31223 31225</p>	<p>Inhalt 250 ml 1000 ml 5,5 l</p>
 		<p>JBL PRONOVO CICHLID GRANO S Hauptfutter-Granulat für kleine Buntbarsche (3-10 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für die naturnahe Ernährung von kleineren Buntbarscharten • Sehr hohe Akzeptanz bei allen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs und Garnelen • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Cichliden • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31227 31229</p>	<p>Inhalt 100 ml 250 ml</p>
 		<p>JBL PRONOVO CICHLID GRANO M Hauptfutter-Granulat für Buntbarsche (8-20 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für die naturnahe Ernährung von mittelgroßen Buntbarscharten • Sehr hohe Akzeptanz bei allen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs und Garnelen • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Cichliden • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31233 31235</p>	<p>Inhalt 250 ml 1000 ml</p>
 		<p>JBL PRONOVO CICHLID GRANO XL Hauptfutter-Granulat für große Buntbarsche (15-25 cm)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für die naturnahe Ernährung von großen Buntbarscharten • Sehr hohe Akzeptanz bei allen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs und Garnelen • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Cichliden • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31237</p>	<p>Inhalt 1000 ml</p>



JBL PRONOVO BETA INSECT
Futtersticks in Größe S für alle 3-10 cm Kampffische

- Prebiotisches, schwimmendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Kampffische
- Sehr hohe Akzeptanz bei allen Kampffischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Insekten, Garnelen, Lachs und Tintenfisch
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Kampffischen
- Enthält: Versiegelte, luft- & lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe oder im Frischebeutel

Art.-Nr.
31170
31171

Inhalt
 20 ml
 100 ml



20 ml nur als Beutel erhältlich



JBL PRONOVO BETA FLAKES S
Hauptfutterflocken Größe S für alle 3-10cm Kampffische

- Prebiotisches, schwimmendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Kampffische
- Sehr hohe Akzeptanz bei allen Kampffischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen, Tintenfisch und Krill
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Kampffischen
- Enthält: Versiegelte, luft- & lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierdeckel als Fütterungshilfe oder im Frischebeutel

Art.-Nr.
31304
31305

Inhalt
 20 ml
 100 ml



20 ml nur als Beutel erhältlich



JBL PRONOVO BETA GRANO S
Hauptfuttergranulat Größe S für Kampffische von 3-10cm

- Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Kampffische
- Sehr hohe Akzeptanz bei allen Kampffischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen, Tintenfisch und Krill
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei Kampffischen
- Enthält: Versiegelte, luft- & lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe oder im Frischebeutel

Art.-Nr.
31307
31308

Inhalt
 20 ml
 100 ml



20 ml nur als Beutel erhältlich



JBL PRONOVO GOURAMI GRANO S
Hauptfuttergranulat Größe S für alle 3-10 cm Gouramis

- Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Balaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Gouramis & Fadentfische
- Sehr hohe Akzeptanz bei allen Labyrinthfischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen und Tintenfisch
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei allen Labyrinthfischen
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.
31309

Inhalt
 250 ml



JBL PRONOVO RED INSECT
Hauptfutter-Insektensticks S für 3-10 cm Goldfische

- Prebiotisches, sinkendes Futter: Balaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Goldfische
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei Goldfischzuchtformen durch hochwertige Rohstoffe wie Garnelen, Lachs und Tintenfisch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Goldfischen sorgt
- Lieferumfang: Versiegelte Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe oder im 20 g Frischebeutel

Art.-Nr.
31180
31181

Inhalt
 20 ml
 100 ml



20 ml nur als Beutel erhältlich



JBL PRONOVO RED FLAKES M
Hauptfutter-Flocken Größe M für Goldfische von 8-20 cm

- Prebiotisches, sinkendes Futter: Balaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Goldfische
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei Goldfischzuchtformen durch hochwertige Rohstoffe wie Garnelen, Lachs und Tintenfisch
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Goldfischen sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel (bei 100/250/1 l)

Art.-Nr.
31311
31312
31313
31314

Inhalt
 100 ml
 250 ml
 750 ml
 1000 ml



750 ml nur als Nachfüllpack erhältlich



JBL PRONOVO RED GRANO M
Hauptfutter-Granulat Größe M für 8-20 cm Goldfische

- Prebiotisches, sinkendes Futter: Balaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Goldfische
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei Goldfischzuchtformen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen und Spirulina
- Mit hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Goldfischen sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierdeckel als Fütterungshilfe

Art.-Nr.
31316
31318

Inhalt
 100 ml
 250 ml



Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO Goldfische & -zuchtformen

 		<p>JBL PRONOVO RED HOLIDAY Ferienfutter für Goldfische und Schleierschwänze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versorgen Sie Ihre Goldfische und Goldfischzuchtformen bis zu (3x) 6 Tagen lang mit Vorratsfutter • Anwendung: Futterblock in das Aquarium geben. 1 Block versorgt ca. 1-3 Fische von 8-20 cm Größe für 4-6 Tagen mit Futter • Der Block besteht aus einer Calciumverbindung sowie enthaltenem Futter und löst sich durch das Knabbern der Fische auf • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Goldfische • Lieferumfang: 3 Futterblöcke. 1 Block versorgt 1-3 Goldfische von 8-20 cm für 4-6 Tage mit Futter 	<p>Art.-Nr. 31321</p>	<p>Inhalt</p>
 		<p>JBL PRONOVO FANTAIL GRANO S Hauptfutter-Granulat für 3-10 cm Goldfischzuchtformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Futter: Balaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Schleierschwänze • Sehr hohe Akzeptanz bei Goldfischzuchtformen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen, Spirulina und Spinat • Mit sehr hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina, für perfekte Farbgebung bei Goldfischzuchtformen • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierdeckel als Fütterungshilfe 	<p>Art.-Nr. 31323</p>	<p>Inhalt 100 ml</p>
 		<p>JBL PRONOVO FANTAIL GRANO M Hauptfutter-Granulat für 8-20 cm Goldfischzuchtformen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, sinkendes Futter: Balaststoffe im Futter versorgen Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Schleierschwänze • Sehr hohe Akzeptanz bei Goldfischzuchtformen durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen, Spirulina und Spinat • Mit sehr hochwertigem natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina, für perfekte Farbgebung bei Goldfischzuchtformen • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierdeckel als Fütterungshilfe 	<p>Art.-Nr. 31326 31327 31329</p>	<p>Inhalt 100 ml 250 ml 1000 ml</p>

Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO SCHMERLEN & WELSE

 		<p>JBL PRONOVO BOTIA TAB M Futtertabletten für alle Schmerlen von 1-20 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideales Hauptfutter für alle Schmerlenartigen (Botia-Arten, Saugschmerlen, Flossensauger, Dornaugen) • Anwendung: Entweder im Aquarium zu Boden sinken lassen oder mit leichtem Druck von innen an die Aquarienscheibe heften • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Schmerlen • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Arten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Spirulina und Garnelen • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel (bei 100,250,1 l) 	<p>Art.-Nr. 31152 31153 31155 31156</p>	<p>Inhalt 100 ml 250 ml 1000 ml 5,5 l</p>
 		<p>JBL PRONOVO PLECO WAFER M Futtertabletten für herbivore Saugwelse von 1-20 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Futterwafer (mit Holzanteil) für alle Saugwelse, die sich von Pflanzen- und Algen ernähren, wie z. B. Antennenwelse • Anwendung: Zu Boden sinken lassen. Bei Dämmerungs- und nachtaktiven Arten erst nach Ausschalten der Beleuchtung füttern • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Saugwelse • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Arten durch hochwertige Rohstoffe wie Spinat, Spirulina und Garnelen • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel (bei 100,250,1 l) 	<p>Art.-Nr. 31331 31333 31335 31336</p>	<p>Inhalt 100 ml 250 ml 1000 ml 5,5 l</p>
 		<p>JBL PRONOVO PLECO WAFER XL Futtertabletten für herbivore Saugwelse von 15-40 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Große Futterwafer für alle Saugwelse, die sich von Pflanzen- und Algen ernähren, wie z. B. viele Hypostomus-Arten • Anwendung: Zu Boden sinken lassen. Bei Dämmerungs- und nachtaktiven Arten erst nach Ausschalten der Beleuchtung füttern • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Saugwelse • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Arten durch hochwertige Rohstoffe wie Spinat, Lachs, Spirulina und Garnelen • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel (250 ml & 1 l) 	<p>Art.-Nr. 31338 31339 31340</p>	<p>Inhalt 250 ml 1000 ml 5,5 l</p>
 		<p>JBL PRONOVO CORYDORAS TAB Futtertabletten für Panzerwelse von 1-20 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideales Hauptfutter für alle Panzwersartigen (Corydoras, Aspidoras, Brochis, Scleromystax, Dianema, Hoplosternum etc.) • Anwendung: Im Aquarium zu Boden sinken lassen. Bei Dämmerungsaktiven Arten erst nach Ausschalten der Beleuchtung füttern • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Panzerwelse • Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Arten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Krill, Garnelen und Spirulina • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31341</p>	<p>Inhalt 100 ml</p>

Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO KILLIFISCHE



NEU

JBL PRONOVO KILLIFISH GRANO S
Hauptfuttergranulat für Killifische von 3-10cm

- Prebiotisches, sinkendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Killifische
- Sehr hohe Akzeptanz bei allen Killifische durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Garnelen und Insekten
- Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei allen Killis
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe

Art.-Nr.
31342

Inhalt
 100 ml



Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO AMPHIBIEN



NEU

JBL PRONOVO LOTL GRANO S
Hauptfutter-Granulat für kleine Axolotl von 3-10 cm

- Vollwertige Ernährung & optimales Wachstum mit Futtergranulat für Axolotl, Molchen und Zwergkrallenfröschen von 3-10 cm
- Das Besondere: Passend zur natürlichen Ernährung mit Fischfleisch (etwas ganz Besonderes!), Flohkrebse und Garnelen
- Die ausgewählten Zutaten sorgen für bessere Verdauung und damit für geringere Wasserbelastung (= weniger Algen)
- Prebiotisches & sinkendes Futter: Ballaststoffe versorgen positive Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit praktischem Click-Dosierer im Deckel

Art.-Nr.
31352

Inhalt
 100 ml



NEU

JBL PRONOVO LOTL GRANO M
Hauptfutter-Granulat für Axolotl von 8-20 cm

- Vollwertige Ernährung & optimales Wachstum mit Futtergranulat für Axolotl, Molchen und Zwergkrallenfröschen von 8-20 cm
- Das Besondere: Passend zur natürlichen Ernährung mit Fischfleisch (etwas ganz Besonderes!), Flohkrebse und Garnelen
- Die ausgewählten Zutaten sorgen für bessere Verdauung und damit für geringere Wasserbelastung (= weniger Algen)
- Prebiotisches & sinkendes Futter: Ballaststoffe versorgen positive Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel

Art.-Nr.
31356

Inhalt
 250 ml



NEU

JBL PRONOVO LOTL GRANO XL
Hauptfutter-Granulat für große Axolotl von 15-25 cm

- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum mit großen Futterpellets für Axolotl und Molchen von 15-25 cm
- Das Besondere: Passend zur natürlichen Ernährung mit Fischfleisch (etwas ganz Besonderes!), Flohkrebse und Garnelen
- Die ausgewählten Zutaten sorgen für bessere Verdauung und damit für geringere Wasserbelastung (= weniger Algen)
- Prebiotisches & sinkendes Futter: Ballaststoffe versorgen positive Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel

Art.-Nr.
31358

Inhalt
 250 ml



Fütterung > ARTENAQUARIUM > PRONOVO WIRBELLOSE



NEU

JBL PRONOVO SHRIMPS GRANO M
Aquarium Hauptfutter-Granulat für Garnelen von 1-20 cm

- Vollwertige Ernährung mit extra Brennesseln für schöne Farben und gesundes Wachstum bei Garnelen
- Natürliches Carotin (Astaxanthin) aus Spirulina-Algen sorgt für eine schöne Farbausbildung bei z. B. Bienengarnelen
- Ideal abgestimmtes Verhältnis von tierischen & pflanzlichen Proteinen für ein gesundes Wachstum und problemlose Häutung
- Prebiotisches & sinkendes Futter: Ballaststoffe versorgen positive Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel

Art.-Nr.
31560
31563

Inhalt
 100 ml
 250 ml



NEU

JBL PRONOVO CRABS WAFER M
Aquarium Hauptfutter-Wafer für Krebse von 1-20 cm

- Vollwertige Ernährung mit Fisch- und Garnelenfleisch für schöne Farben und gesundes Wachstum bei Krebsen
- Hochwertiges Astaxanthin aus Spirulina-Algen sorgt für eine schöne Farbausbildung bei z. B. Cherax und Procambarus-Arten
- Ideal abgestimmtes Verhältnis von tierischen & pflanzlichen Proteinen für gesundes Wachstum und eine problemlose Häutung
- Ideal abgestimmtes Verhältnis von tierischen & pflanzlichen Proteinen für ein gesundes Wachstum und problemlose Häutung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel

Art.-Nr.
31565
31567

Inhalt
 100 ml
 250 ml



Fütterung > NATURFUTTER > PRONOVO FÜR ALLE ARTEN

 		<p>JBL PRONOVO INSECT Futtersticks in Größe S für alle 3-10 cm Zierfische</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebiotisches, schwimmendes Fischfutter: Ballaststoffe versorgen die Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung • Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Kampffische • Sehr hohe Akzeptanz bei allen Zierfischen durch hochwertige Rohstoffe wie Insekten, Garnelen, Lachs und Tintenfisch • Mit sehr hochwertigem, natürlichen Astaxanthin aus Krill & Spirulina für perfekte Farbausbildung bei allen Zierfischen • Enthält: Versiegelte, luft- & lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe oder im Frischebeutel 	<p>Art.-Nr. 31300 31301 31302</p>	<p>Inhalt 20 ml 100 ml 250 ml</p>	
20 ml nur als Beutel erhältlich					
 		<p>JBL PRONOVO ARTEMIO Artemia-Leckerbissen für alle Zierfische von 8-20 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gefriergetrocknete Salinenkrebse (Artemia) in Brocken als ideale Futterergänzung für gesunde Zierfische • Artemia sind nachgewiesenermaßen sehr gehaltvoll und gesund und werden von allen Zierfischarten extrem gerne gefressen • Vakuum-Gefrier Trocknungsverfahren bewirkt, dass wichtige Nährstoffe in den getrockneten Futtertieren erhalten bleiben • Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Ergänzende Ernährung für tropische Süßwasserfische und Meerwasserfische • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31570 31571</p>	<p>Inhalt 100 ml 250 ml</p>	
 		<p>JBL PRONOVO DAPHN Wasserflöhe als Leckerbissen für Zierfische von 3-10cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonnengetrocknete Wasserflöhe (Daphnia) als ideale Futterergänzung für gesunde Zierfische • Wasserflöhe enthalten viele Ballaststoffe, sind sehr gesund und werden von allen Zierfischarten sehr gerne gefressen • Natürliches Sonnen-Trocknungsverfahren, für den Erhalt der wertvollen Inhaltsstoffe • Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Ergänzende Ernährung für alle Süßwasserfische • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31573</p>	<p>Inhalt 100 ml</p>	
 		<p>JBL PRONOVO FEX Tubifex-Leckerbissen für alle Zierfische von 8-20 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gefriergetrocknete Tubifex als Futterergänzung/Leckerbissen für alle Süßwasserfische, Krebse, Garnelen und Axolotl • Tubifex (Bachröhrenwürmer) sind sehr energiereich und stärken den Organismus der Fische • Alternative zu Lebend- & Frostfutter: Ergänzende Ernährung für Süßwasserfische. Trocknungsverfahren schont Nährstoffe • Vakuum-Gefrier Trocknungsverfahren bewirkt, dass wichtige Nährstoffe in den getrockneten Futtertieren erhalten bleiben • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31575 31577</p>	<p>Inhalt 100 ml 250 ml</p>	
 		<p>JBL PRONOVO FIL Rote Mückenlarven für alle Zierfische von 3-10 cm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gefriergetrocknete Rote Mückenlarven (Zuckmückenlarven, Chironomidae) als ideale Futterergänzung für gesunde Zierfische • Rote Mückenlarven sind sehr nährstoffreich und bilden in der Natur die Nahrungsgrundlage sehr vieler Fischarten • Alternative zu Lebend- & Frostfutter: Ergänzende Ernährung für Süßwasserfische. Trocknungsverfahren schont Nährstoffe • Vakuum-Gefrier Trocknungsverfahren bewirkt, dass wichtige Nährstoffe in den getrockneten Futtertieren erhalten bleiben • Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe im Deckel 	<p>Art.-Nr. 31579 31581</p>	<p>Inhalt 100 ml 250 ml</p>	

Fütterung > Zubehör Fütterung > Futterhilfen

		<p>JBL NovoStation Schwimmender Futerring mit Wasserstands-Ausgleich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der ideale Futterplatz für alle Aquarienfische: Futerring mit Saughalter und beweglicher Halterung • Anbringung: Saughalter in Höhe der Wasseroberfläche anbringen und Futerring einklipsen. Futter in den Futerring geben • Gezielte Fütterung: Kein herumschwimmendes Futter, perfekte Positionierung auch bei wechselndem Wasserstand • Einfache Beobachtung der Fische: Sammlung am Futterplatz • Lieferumfang: 1 Futerring JBL NovoStation mit Wasserstands-Niveaueausgleich. Größe 9 x 9 cm 	<p>Art.-Nr. 61369</p>	<p>Maße 90x90 mm</p>	
		<p>JBL Futterklammer Universalklammer für Futter und Salatblätter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal für Grünfutter wie z.B. Salatblätter: Universalklammer mit Saughalter und beweglichem Clip • Saughalter von innen an Scheibe drücken und Futter (z. B. Salatblatt) einklemmen • Beweglicher Clip: In alle Richtungen drehbar, kein Wegtreiben des Futters, Beobachtung der Fische beim Fressen • Für Süß- Meerwasser und Terrarien geeignet • Lieferumfang: 2 Universalklammern mit Saughalter 	<p>Art.-Nr. 63163</p>	<p>Inhalt 2 Stück</p>	



JBL Biotopol

Wasseraufbereiter für Süßwasser-Aquarien

- Bei Neueinrichtung, Wasserwechsel und nach Fischkrankheiten für Süßwasser-Aquarien und Wasserschildkröten
- Bindet Problemstoffe aus Leitungswasser: Neutralisierung von Kupfer, Blei und Zink sowie von Chlor und Chloramin
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz von Schleimhaut, Kiemen, Haut und Flossen durch Aloe vera
- Stressschutz und Stärkung des Immunsystems durch Vitamin B-Komplex
- Anwendung: 10ml/40 l Wasser.

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23001	400 l	100 ml
23002	1000 l	250 ml
23003	2000 l	500 ml
23007	2500 l	625 ml
20032	20000 l	5000 ml

625 ml nur als Nachfüllpack erhältlich



JBL Biotopol R

Wasseraufbereiter für Goldfische

- Bei Neueinrichtung, Wasserwechsel und nach Fischkrankheiten speziell für Goldfischaquarien
- Bindet Problemstoffe aus Leitungswasser: Neutralisierung von Kupfer, Blei und Zink sowie von Chlor und Chloramin
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz von Schleimhaut, Kiemen, Haut und Flossen durch Aloe vera
- Wichtige Vitamine der B-Gruppe unterstützen die normale Funktion des Immunsystems. Mit Augentrostextrakt zum Augenschutz
- Anwendung: 10ml/20l Wasser.

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23011	200 l	100 ml
23012	500 l	250 ml

250ml nur in FR/NL erhältlich.



JBL Nano-Biotopol Beta

Wasseraufbereiter für Kampffische

- Für fischgerechtes Aquarienwasser: Bei Neueinrichtung und Wasserwechsel für Kampffische
- Macht Leitungswasser zu fischgerechtem Aquarienwasser: Neutralisierung von Kupfer, Zink, Blei und Chlor
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz von Schleimhaut, Kiemen, Haut und Flossen
- Natürliches Wassermilieu durch Seemandelbaumextrakt
- Für 180 l: 2 Tropfen/1 l Wasser. Bsp. 30 l: 2,5 ml bei Neueinrichtung, 5 Tropfen bei 1/3 Wasserwechsel alle 2 Wochen

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23187	180 l	15 ml



JBL Biotopol C

Wasseraufbereiter für Krebse und Garnelen

- Bei Neueinrichtung und Wasserwechsel speziell für Aquarien mit Garnelen und anderen Wirbellosen
- Neutralisierung von Problemstoffen: Neutralisierung von Zink + Blei, Entfernung von Chlor, Bindung von Kupfer
- Gesundes Wasser, gesunde Garnelen: Fördert den Panzerwuchs und Mineralzufuhr für Häutung
- Stressschutz durch Vitamin B
- Anwendung: 10 ml/40 l Wasser

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23020	400 l	100 ml



JBL Acclimol

Wasseraufbereiter zur Neueingewöhnung

- Beim Einsetzen neuer Fische oder Fischtransport, nach Medikamentenbehandlung, nach Arbeiten im Süßwasser-Aquarium
- Stressschutz und Unterstützung des Immunsystems durch Multivitaminkomplexe mit Vitamin C
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz von Schleimhaut, Kiemen, Haut und Flossen durch Schutzkolloide
- Vorbeugung von Jod-Mangelerkrankungen durch Jod-Komplex
- Anwendung: 10 ml/40 l Wasser.

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23070	60-200 l	50 ml
23071	400 l	100 ml
23072	1000 l	250 ml
23073	2000 l	500 ml
20056	20000 l	5000 ml

50 ml nur als Kartusche erhältlich



JBL Tropol

Tropen-Wasseraufbereiter für Süßwasser-Aquarien

- Bei Neueinrichtung und Wasserwechsel zur Pflege für Süßwasser-Aquarien und Garnelen
- Schafft kristallklares Wasser. Wirkt als Lichtfilter und entzieht Algen einen Teil der lebensnotwendigen Lichtstrahlung
- Fördert die Gesundheit der Fische durch Huminstoffe aus Torf und Gerbstoffe aus Eichenrinde
- Erleichtert die Eingewöhnung aller Schwarzwasserfische
- Anwendung: 10 ml/40l Wasser. Beispiel 60 l Aquarium: 15 ml bei Neueinrichtung, 5 ml bei 1/3 Wasserwechsel (2-3 Wochen)

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23066	400 l	100 ml
23067	1000 l	250 ml
20055	20000 l	5000 ml



JBL Catappa XL

Seemandelbaumblätter für Süßwasser-Aquarien

- Zur naturnahen Pflege von Fischen und Wirbellosen in Süßwasser-Aquarien
- Natürliche Wirkung von Seemandelbaumblättern: Fördert Wohlbefinden, Vitalität und Laichbereitschaft
- Fördert Wohlbefinden, Vitalität und Laichbereitschaft. Gerbstoffe beugen Krankheiten vor.
- Direkt vom Baum geerntet, gereinigt, geglättet und sonnengetrocknet
- 1 Blatt/50 - 100 l Wasser. Wirkstoffe werden in 1 - 3 Wochen vollständig freigesetzt. Inhalt 10 Blätter (je ca. 23 cm)

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
25198	1000 l	10 Stück





JBL Nano-Catappa

Seemandelbaumblätter für kleine Süßwasser-Aquarien

- Zur naturnahen Pflege von Fischen und Wirbellosen in Süßwasser-Aquarien
- Natürliche Wirkung von Seemandelbaumblättern: Fördert Wohlbefinden, Vitalität und Laichbereitschaft
- Fördert Wohlbefinden, Vitalität und Laichbereitschaft. Gerbstoffe beugen Krankheiten vor.
- Direkt vom Baum geerntet, gereinigt, geglättet und sonnengetrocknet
- Anwendung: 1 Blatt/15 - 30 l Wasser. Wirkstoffe werden nach 1 - 3 Wochen vollständig freigesetzt

Art.-Nr. **25199** Reichweite 300 l Inhalt 10 Stück



JBL Denitrol

Bakterienstarter zum Einsatz von Aquarienfischen

- Bei Neueinrichtung, Wasserwechsel und nach Fischkrankheit für Süß-/Meerwasser-Aquarien, Wasserschildkröten und Garnelen
- Flasche gut schütteln, richtige Menge im Dosierdeckel abmessen und gleichmäßig im Aquarium verteilen
- Lebende Bakterien mit Enzymen für schnellen Schadstoffabbau
- Abbau von Ausscheidungen der Fische und anderer Abfälle durch Spezialenzyme und Reinigungsbakterien
- Anwendung: Neueinrichtung und Krankheit 10 ml auf 20 l, bei Teilwasserwechsel 10 ml/300 l Wasser

Art.-Nr. **23061** Reichweite 3000 l Inhalt 100 ml
23062 7500 l 250 ml



JBL FilterStart

Bakterien zur Aktivierung von Filtern

- Zum Starten von Filtern, bei Neueinrichtung, Wasserwechsel und nach Fischkrankheiten für Süß-/Meerwasser-Aquarien
- Beim Einsatz neuer Filter, nach Filterreinigung und Medikamenteneinsatz
- Schnelle biologische Besiedelung von Filtern: Abbau von Ammonium/Ammoniak und Nitrit durch hochaktive Lebendbakterien
- Ausreichend für 3 l Filtermaterial
- Anwendung: 10 ml/3 l Filtermaterial

Art.-Nr. **25182** Reichweite 3 l Inhalt 10 ml



JBL FilterStart Red

Reinigungsbakterien für Filter in Goldfischaquarien

- Für fischgerechtes Wasser: Bei Neueinrichtung, Wasserwechsel und nach Filterreinigung in Goldfischaquarien
- Wichtig nach Medikamenteneinsatz, um die Bakterienflora wieder aufzubauen
- Entfernen von Problemstoffen aus Aquarienwasser: Abbau von Ammoniak und Nitrit durch hochaktive Reinigungsbakterien
- Ausreichend für 3 l Filtermaterial
- Lieferumfang: 1 Packung JBL Bakterienstarter für Goldfischaquarien 10 ml.
- Anwendung: 10 ml/3 l Filtermaterial

Art.-Nr. **25184** Reichweite 3 l Inhalt 10 ml



Achtung!
Dieses Produkt ist nur mit französisch/
niederländischem Etikett erhältlich. In Deutschland
nicht bestellbar!



JBL FilterBoost

Bakterien zur Optimierung der Filterleistung

- Bei Neueinrichtung und nach Wasserwechsel für Süß-/Meerwasser-Aquarien, Wasserschildkröten und Garnelen
- Geben Sie das Granulat in den Vorfilter oder ersten Teil des Filtermaterials Ihres Innen- oder Außenfilters
- Schlammabbau durch Bakterien-Reinkulturen. Kein Verstopfen des Filtermaterials. Filter muss seltener gereinigt werden
- Bakterienaktiviertes Granulat: Ausreichend für 5 - 6 l Filtervolumen
- Anwendung: 25 g/5 - 6 l Filtervolumen

Art.-Nr. **25185** Reichweite 6 l Inhalt 25 g



JBL StartKit

Komplette Wasseraufbereitung für Süßwasseraquarien

- Wasseraufbereiter in das Aquarienwasser geben und 15 min später den Bakterienstarter. Dann Fische einsetzen
- Wasseraufbereiter entfernt schädliche Stoffe aus Leitungswasser und Starter gibt schadstoffabbauende Bakterien zu
- Ohne Bakterienstarter kommt es zu einer Anreicherung von giftigem Ammoniak und Nitrit
- Ideal für Süßwasseraquarien mit Fischen, Garnelen und Wasserschildkröten
- Enthält: 1x 15 ml Wasseraufbereiter JBL Biotopol und 1x 15 ml Bakterienstarter JBL Denitrol für 10-60 l Aquarienwasser

Art.-Nr. **23010** Inhalt 2 x 15 ml



JBL PROCLEAN BAC

Lebende Reinigungsbakterien zur Soforthilfe

- Für gesunde Fische und klares sowie sauberes Aquarienwasser
- Anwendung: Einwegkartusche schütteln, öffnen und Inhalt komplett in das Aquarium geben. Ideal für 60-200 Liter Süßwasser
- Immer anwenden nach: Wasserwechsel, Filterreinigung, Medikamenteneinsatz und Einsatz neuer Fische
- Baut Ammonium/Ammoniak und Nitrit ab. Unterstützt den Filter und reduziert Mulm (Schmutz am Boden)
- Lieferumfang: 1 Einwegkartusche mit 50 ml Konzentrat lebender Reinigungsbakterien für Süßwasseraquarien

Art.-Nr. **23027** Reichweite 60-200 l Inhalt 50 ml





JBL MagnesiuMarin
Magnesium-Ergänzung für Meerwasser-Aquarien

- Für die professionelle Pflege von Riffaquarien, insbesondere für schöne Kalkrotalgen und kräftige Korallen
- Flüssige Magnesiumergänzung - es sollte ein Magnesiumgehalt zwischen 1200 und 1400 mg/l eingestellt werden
- Dosierung: Zugabe von flüssiger Magnesiumergänzung an Stelle mit starker Strömung in Meerwasser-Aquarien
- Gehalt kontrollierbar mit: JBL Test Set Ca/Mg (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Anwendung: 50ml erhöhen um 50 mg/l in 50 l

Art.-Nr.
24911

Inhalt
 500 ml



JBL TraceMarin 1
Strontium-Konzentrat für Meerwasser-Aquarien

- Professionelle Pflege von Riffaquarien: Strontiumergänzung mit Barium und Cobalt
- Für kräftiges und gesundes Wachstum aller Organismen in Meerwasser-Aquarien
- Einfache, effektive Dosierung von Strontium, Barium und Cobalt als Flüssigpräparat. Dosiermenge in Strömung verteilen
- Optimale Wirkung bei Verwendung mit: JBL Trace Marin 2 und 3
- Dosierung: Wöchentlich 7 ml/100 l

Art.-Nr. Reichweite
24934 70000 l

Inhalt
 5000 ml



JBL TraceMarin 2
Jod-Flour-Bor-Chrom Ergänzung für Aquarien

- Professionelle Pflege von Riffaquarien: Jodergänzung mit Fluor, Bor und Chrom
- Für kräftiges und gesundes Wachstum aller Organismen in Meerwasser-Aquarien
- Einfache, effektive Dosierung von Jod, Fluor, Bor und Chrom. Dosiermenge in der Strömung verteilen
- Optimale Wirkung bei Verwendung mit: JBL Trace Marin 1 und 3
- Dosierung: Wöchentlich 7 ml/100 l

Art.-Nr. Reichweite
24915 7000 l

Inhalt
 500 ml



JBL TraceMarin 3
Spurenelemente-Konzentrat für Meerwasser-Aquarien

- Professionelle Pflege von Riffaquarien: 8 Spurenelemente u.a. Mangan, Zink, Eisen, Nickel, Molybdän, Vanadium, Rubidium
- Für kräftiges und gesundes Wachstum aller Organismen in Meerwasser-Aquarien
- Anwendung: Einfache und sehr effektive Dosierung von 16 ergänzenden Spurenelementen. Dosiermenge in Strömung verteilen
- Optimale Wirkung bei Verwendung mit: JBL Trace Marin 1 und 2
- Dosierung: Wöchentlich 7 ml/100 l

Art.-Nr. Reichweite
24916 7000 l
24936 70000 l

Inhalt
 500 ml
 5000 ml



JBL Detoxol
Sofort-Entgifter für gesundes Aquarienwasser

- Entfernt SOFORT Giftstoffe wie Ammoniak (NH₃), Nitrit (NO₂), Chlor und Chloramin im Süß- sowie Meerwasser
- Extrem schnelle Wirkung: Bereits nach 10 Minuten sind die Giftstoffe nachweislich neutralisiert
- Durch Entfernung von Ammonium wird Nitrit & Nitratbildung reduziert. Bindet Schwermetalle wie z. B. Kupfer & Blei
- 10 ml auf 40 l Wasser zugeben. Sehr hohe Bindungskapazität: 10 ml können 30 mg Ammonium und 2 mg Chlor binden
- Lieferumfang: 1 Flasche JBL Detoxol inkl. Dosierkappe für einfaches und genaues Dosieren

Art.-Nr. Reichweite
25156 40-120 l
25157 60-200 l

Inhalt
 100 ml
 250 ml

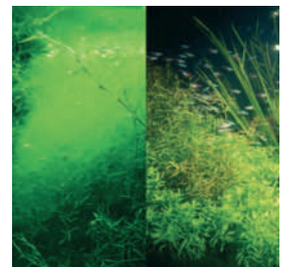


JBL PhosEx rapid
Phosphatentferner für Süßwasser-Aquarien

- Entzieht Algen die Nahrungsgrundlage Phosphat. Für Süßwasser-, Wasserschildkröten- und Garnelenaquarien
- Wirkungsvolle Sofortmaßnahme: Flüssiges Eisenpräparat zur Senkung hoher Phosphatwerte
- Entfernung von Phosphat. Beugt Algenbildung vor. Klärung von trübem Aquarienwasser
- So wirkt es: Eisenverbindung bindet im Wasser gelöstes Phosphat. Wirkung sichtbar durch bräunliche Trübung für 2-24 h
- Anwendung: 10 ml/40 l Wasser bei >2,4 mg/l Phosphat. Beispiel 60 l Aquarium: 15 ml

Art.-Nr. Reichweite
25194 400 l
25195 1000 l

Inhalt
 100 ml
 250 ml



JBL Clynol
Wasseraufbereiter zur Reinigung und Klärung

- Wasserreiniger auf natürlicher Basis. Reinigt und klärt Aquarienwasser. Für Süß- und Meerwasser und Wasserschildkröten
- Reinigung und Klärung, Beseitigung von Verfärbungen und Trübungen, bindet Schwermetalle, Ammonium, Proteine und Gerüche
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Förderung des Wohlbefindens der Aquarienbewohner
- Kristallklares Wasser nach anfänglicher Trübung innerhalb 24 Stunden, die anzeigt, dass JBL Clynol wirkt
- Anwendung: 10ml/40 l Wasser. Beispiel 60 l Aquarium: 15 ml. Bei starken Problemen: 10 ml/40 l

Art.-Nr. Reichweite
25190 400 l
25191 1000 l
25192 2000 l

Inhalt
 100 ml
 250 ml
 500 ml





JBL Clearol

Wasseraufbereiter für kristallklares Wasser

- Schafft kristallklares Wasser in Süßwasser-Aquarien und bei Wasserschildkröten
- Beseitigt mikrofeine Trübungen, die nicht vom Aquarienfilter erfasst werden. Gegen weiße und grüne Trübungen
- Trübstoffe sinken auf den Boden und können abgesaugt werden oder werden durch den Filter erfasst
- Filter häufiger reinigen, um festgehaltene Trübstoffe zu entfernen. Bei pH-Werten > 6 und KH-Werten >5° dKH anwenden
- Anwendung: 10 ml/40 l Wasser.

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23031	400 l	100 ml
23032	1000 l	250 ml
23033	2000 l	500 ml



JBL pH-Minus

Wasseraufbereiter zur Senkung des pH-Wertes

- Für fisch- und pflanzenrechtliches Aquarienwasser in Süßwasser-Aquarien, bei Wasserschildkröten und Garnelen
- Schnelle Senkung des pH-Wertes durch natürliches Eichenextrakt. Phosphatfrei
- Optimaler pH Wert: um 7 (neutraler Bereich) Tipp: Die Karbonathärte sollte mindestens 4 °dKH betragen
- Anwendung bei pH Wert >8: 10 ml/40 l Wasser, pH-Wert 7-8: 10 ml/80 l Wasser, pH-Wert <7: keine Zugabe von JBL pH-Minus
- Anwendung: 10ml/40 l Wasser.

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23046	400 l	100 ml
23047	1000 l	250 ml



JBL pH-Plus

Wasseraufbereiter zur Erhöhung der pH- und KH Werte

- Für die Anpassung des pH-Wertes und der Karbonathärte an die Ansprüche der Fische und Wirbellosen im Süß- und Meerwasser
- Schnelles Anheben des pH-Wertes und Stabilisierung durch Erhöhung der Karbonathärte (KH)
- Beliebige Mehrfachdosierung zur Anhebung der Karbonathärte bei weichem Wasser. Maximaler Anstieg des pH-Wertes auf 8,5
- Einstellung der Karbonathärte auf den im Meer natürlichen Wert von 7 -12 °dKH und erforderlichen pH-Wert von 8,0 - 8,4
- Lieferumfang: 1 Flasche. Anwendung: 10 ml/40 l Wasser. Ergibt eine Erhöhung um etwa 1° dKH und stabilen pH-Wert

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23056	400 l	100 ml
23057	1000 l	250 ml



JBL Nano-Crusta

Pflegemittel für Krebse & Garnelen im Süßwasser

- Für Wirbellose im Süßwasser-Aquarium: Bei Neueinrichtung und Wasserwechsel für Garnelen und Zwergkrebse
- Stellt den Krebstieren & Schnecken Mineralien zu Verfügung, die für die Häutung/Gehäusebildung benötigt werden
- Das enthaltene Tonmineral Montmorillonit unterstützt die Häutungsvorgänge, speziell in weichem Wasser
- Volle Farbenpracht: Fördert die Ausbildung klarer Farben der Garnelen
- Lieferumfang: 1 Flasche 15 ml. Anwendung für max. 700 l: Wöchentlich 1 Tropfen/2 l Wasser

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23107	700 l	15 ml



JBL Aquadur

Aufhärtesalz-Wasseraufbereiter für Süßwasser-Aquarien

- Für fisch-, wirbellosen und pflanzenrechtliches Aquarienwasser: Zur Einstellung idealer Wasserwerte für Süßwasser-Aquarien
- Konstante Wasserwerte: Fachgerechtes Anheben der Karbonathärte und Stabilisierung des pH-Wertes. Verhindert Säuresturz
- Gesundes Wasser, gesunde Fische: Schutz vor Mineralmangel bei Fischen durch Mineralsalzmischung
- Optimale Dosierung durch beiliegenden Messlöffel. Erhöht ca. 3000 l um 1° KH und 1,6° GH
- Anwendung: 1 Messlöffel (18,75 g)/100 l Wasser ergibt eine Erhöhung um etwa 2,5° dKH

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
24902	3000 l	250 g



JBL Aquadur Malawi-Tanganjika

Aufhärtesalz-für Malawi- & Tanganjikasee-Aquarien

- Zur Einstellung idealer Wasserwerte für Aquarienbewohner aus dem Malawi- und Tanganjikasee
- Naturnahe Wasserwerte: Durch Zugabe erhöht sich die Karbonathärte stärker als die Gesamthärte
- Fördert Wohlbefinden, Gesundheit, Laichbereitschaft der Buntbarsche. Erhöht Schlupfquote von Jungfischen
- Optimale Dosierung durch Messlöffel. 250 g Mineralsalz für 800 l Malawisee-Wasser oder 300 l Tanganjikasee-Wasser
- 1 Dose Mineralsalz für Malawi- und Tanganjikasee-Aquarien 250 g mit Dosierlöffel

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
24903	800 l	250 g



JBL Algol

Algenmittel zur Bekämpfung von Algen

- Für schöne Süßwasser-Aquarien: Bekämpft alle Algenarten (auch grünes Wasser = Schwebealgen) intensiv
- Während Anwendung durch Belüftung für ausreichenden Sauerstoffgehalt sorgen. Gegebenenfalls nach 5 Tagen wiederholen
- Gegen alle Arten von Algen in Süßwasseraquarien. Enthält kein Kupfer!
- Unschädlich für Fische und Mikroorganismen bei sachgemäßer Anwendung
- Anwendung: 10 ml/40 l Wasser.

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23022	400 l	100 ml
23023	1000 l	250 ml





JBL LimCollect

Chemiefreie Schneckenfalle für Aquarien

- Fang von ungeliebten Schnecken im Aquarium: Chemiefreie Schneckenfalle mit variabler Höhenbegrenzung des Einlasses
- Einfache Anwendung: Füllung der Schneckenfalle mit Futter, Positionierung der Schneckenfalle über Nacht im Aquarium
- Zwei Stäbchen zur variablen Höhenbegrenzung: Gegen unbeabsichtigtes Hineingelangen von Fischen
- Wasserdurchfluss: Keine Sauerstoffnot unbeabsichtigt gefangener Fische
- Lieferumfang: 1 Chemiefreie Schneckenfalle, Lim Collect II. Größe: 11,7 x 9 cm

Art.-Nr.

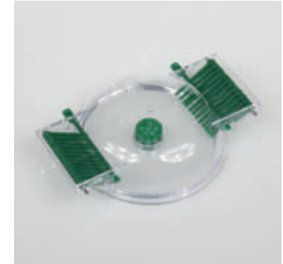
61401

Breite

90 mm

Länge

117 mm



JBL PlaCollect

Planarienfalle gegen Plattwürmer

- Bequeme und effektive Möglichkeit, Plattwürmer (Planarien) ohne Chemie zu fangen
- Falle mit Köder (JBL NovoTab) bestücken, mit Saugnapf und Schnur schräg am Boden hängen, am Folgetag Falle entleeren
- Praktisches Leeren der Falle: Unteren Stopfen und oberen Schraubverschluss öffnen und unter fließendem Wasser ausspülen
- Funktioniert vollkommen giftfrei im Süß- und Meerwasser
- Lieferumfang: 1 komplette Planarienfalle (13 cm lang) mit transparenter Schnur und Saugnapf für schräge Positionierung

Art.-Nr.

61455

Inhalt

1 Set



JBL PROSCAN

Wassertest mit Smartphoneauswertung

- Wasseranalyse und -diagnose per Smartphone: Einfache Kontrolle der Werte. GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl und CO₂-Errechnung
- Die neue Generation der Analyse: App herunterladen, Streifen eintauchen, auf Farbkarte legen, abgescannen, Werte ablesen
- Schnelle Diagnose - genaue Ergebnisse: Testwerte als Zahlen werden zusätzlich ausgewertet (Gut, Mittel, Schlecht)
- Kompatibel mit iPhone und iPad: Erfordert iOS 9.0 oder neuer, Android-Version 5.0 oder höher, Kamera mit Auto-Fokus
- Lieferumfang: 24 Wasseranalysestreifen, 1 ProScan Farbkarte, 1 ProScan App zum kostenlosen Herunterladen

Art.-Nr.

25420

Inhalt

24 Tests



JBL PROSCAN RECHARGE

Nachfüll-Analysestreifen für Smartphoneauswertung

- Wasseranalyse und -diagnose per Smartphone: Einfache Kontrolle der Werte. GH, KH, pH, NO₂, NO₃, Cl und CO₂-Errechnung
- Die neue Generation der Analyse: App herunterladen, Streifen eintauchen, auf Farbkarte legen, abgescannen, Werte ablesen
- Schnelle Diagnose - genaue Ergebnisse: Testwerte als Zahlen werden zusätzlich ausgewertet (Gut, Mittel, Schlecht)
- Kompatibel mit iPhone und iPad: Erfordert iOS 5.0 oder neuer, Android 4.0 oder höher und eine Kamera mit Auto-Fokus
- Lieferumfang: 1 Packung ProScan Recharge. Inhalt: 24 Wasseranalysestreifen

Art.-Nr.

25421

Inhalt

24 Tests



JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

Schnelltest zur Bestimmung des Säuregehalts

- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung des optimalen pH-Wertes für Süß- und Meerwasser
- Schnelltest: Kunststoffküvette mit Probenwasser füllen, Reagens zugeben, Wert der Probe auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung: in der ersten Woche täglich, danach 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Komplettsset mit einem Reagens pH 3,0-10,0, 1 Küvette und 1 Farbkarte; Inhalt für ca. 50 Messungen

Art.-Nr.

24101

24102

Für

50 Tests

Refill



JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

pH-Test für Süßwasser Aquarien im Bereich 6,0-7,6

- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien. Bestimmung des optimalen pH-Wertes für Süßwasser-Aquarien
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung: Probewasser und Reagens in Halter auf der Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung: in der ersten Woche täglich, danach 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, pH Test 6,0-7,6 für ca. 80 Messungen mit Glasküvetten, Spritze, Löffel, Komparatorblock

Art.-Nr.

24103

24104

Für

80 Tests

Refill



JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0

pH-Test für Aquarien & Teiche im Bereich 7,4-9,0

- Einfache Kontrolle der Wasserwerte von Teichen & Aquarien. Bestimmung des optimalen pH-Wertes für Süß- und Meerwasser
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung: Probewasser und Reagens in Halter auf der Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung in der ersten Woche täglich, danach 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Schnelltest mit einem Reagens, ca. 80 Messungen inkl. Glasküvetten, Spritze, Komparatorblock, Farbkarte

Art.-Nr.

24105

24106

Für

80 Tests

Refill





JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte

Schnelltest zur Bestimmung der Gesamthärte

- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung der optimalen Gesamthärte für Süßwasser-Aquarien & Teiche
- Farbumschlagtest: Reagens tropfenweise zugeben bis Farbe von Rot auf Grün umschlägt. Anzahl der Tropfen = Gesamthärte
- Anwendung: Bei Neueinrichtung in der ersten Woche täglich, danach 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 GH-Schnelltest, inkl. einem Reagens und Kunststoffküvette. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Art.-Nr.

24108

24109

Für

Set
Refill



JBL PROAQUATEST KH Karbonathärte

Schnelltest zur Bestimmung der Karbonathärte (KH)

- Sichere Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung der optimalen Karbonathärte für Süß- und Meerwasser-Aquarien & Teiche
- Farbumschlagtest: Reagens tropfenweise zugeben bis Farbe von Blau in Gelb umschlägt. Anzahl der Tropfen = Karbonathärte
- Anwendung: Bei Neueinrichtung in der ersten Woche täglich, danach 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 KH-Schnelltest, inkl. einem Reagens und Kunststoffküvette. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Art.-Nr.

24110

24111

Für

Set
Refill



JBL PROAQUATEST O2 Sauerstoff

Schnelltest zur Bestimmung des Sauerstoffgehalts

- Für Süß- & Meerwasseraquarien sowie Teiche. Sagt aus, ob Maßnahmen zur Erhöhung des O₂-Gehaltes getroffen werden sollten
- Schnelltest zur Belüftungskontrolle: Reagenzien zugeben, Wert der Probe auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung 1x wöchentlich und bei Anzeichen von Sauerstoffmangel. Klare Farbanzeige gelb nach weinrot
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Sauerstoff-Schnelltest für ca. 40 Messungen inkl. 3 Reagenzien, Spritze, Glasküvette und Farbkarte

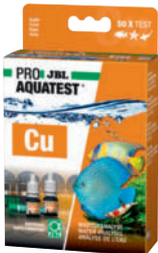
Art.-Nr.

24112

24113

Für

40 Tests
Recharge



JBL PROAQUATEST Cu Kupfer

Schnelltest zur Bestimmung des Kupfergehalts

- Sichere Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung des Kupferwertes zur Schwermetallkontrolle in Aquarien & Teichen
- Komparator berücksichtigt Wassereigenfärbung: Wasser in Küvetten füllen, Reagenz in 1 Küvette zugeben, Farbwert ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung täglich, später bei Wirbellosen-/Fischsterben und bei Dosierung kupferhaltiger Medikamente
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Cu-Test für ca. 50 Messungen. Inkl. 2 Reagenzien, 2 Glasküvetten, Spritze, Komparatorblock und Farbskala

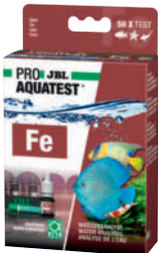
Art.-Nr.

24114

24115

Für

50 Tests
Refill



JBL PROAQUATEST Fe Eisen

Schnelltest zur Bestimmung des Eisengehalts im Wasser

- Einfache Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung des optimalen Eisenwertes zur Düngekontrolle in Aquarien/Teichen
- Komparator-System: 2 Küvetten mit Wasser füllen, Reagens in 1 Küvette zugeben, Farbwert der Probe auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: 1 x nach Neueinrichtung, danach wöchentlich. Bei Grünalgenproblemen oder wenn Pflanzen nicht optimal wachsen
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Fe-Test für ca. 50 Messungen inkl. Reagens, 2 Glasküvetten, Spritze, Komparatorblock und Farbskala

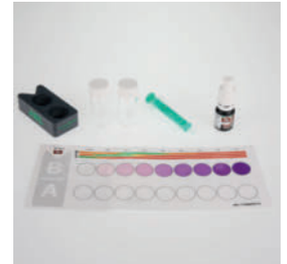
Art.-Nr.

24116

24117

Für

50 Tests
Refill



JBL PROAQUATEST SiO₂ Silikat

Schnelltest zur Bestimmung des Silikatgehalts

- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung des Kieselsäuregehaltes bei Kieselalgenproblemen in Aquarien
- Komparator berücksichtigt Wassereigenfärbung: Wasser in Küvetten füllen, Reagenz in eine Küvette zugeben, Wert ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung, zur Leitungswasserkontrolle und bei Kieselalgenproblemen
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Enthält 1 Test-Set für ca. 50 Messungen, 2 Reagenzien, 2 Küvetten, Dosierlöffel, Spritze, Komparatorblock & Farbskala

Art.-Nr.

24118

24119

Für

50 Tests
Refill



JBL PROAQUATEST NH₄ Ammonium

Schnelltest zur Ammonium-/Ammoniakgehalt-Bestimmung

- Überprüfung des biologischen Gleichgewichtes (bakterielle Aktivität) von NH₄/NH₃ im Süß- und Meerwasser
- Komparator berücksichtigt Wassereigenfärbung: Wasser in Küvetten füllen, Reagenz in eine Küvette zugeben, Wert ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung Süßwasser: 1x täglich. Bei Neueinrichtung Meerwasser: 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Ammonium Test für ca. 50 Messungen inkl. Glasküvetten, Spritze, Komparatorblock, Farbkarte & Tabelle

Art.-Nr.

24121

24122

Für

50 Tests
Refill





JBL PROAQUATEST NO2 Nitrit

Schnelltest zur Bestimmung des Nitritgehalts

- Nitrit ist eine giftige Stickstoffverbindung, die bei gestörten bakteriellen Gleichgewicht oder Neueinrichtung entsteht
- Komparator berücksichtigt Wassereigenfärbung: Wasser in Küvetten füllen, Reagenz in eine Küvette zugeben, Wert ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung Süßwasser: 3 Wochen täglich. Bei Neueinrichtung Meerwasser: 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Nitrit-Test für ca. 50 Messungen inkl 2 Reagenzien, 2 Glasküvetten, Spritze, Komparatorblock & Farbskala

Art.-Nr.

24123
24124

Für

50 Tests
Refill



JBL PROAQUATEST NO3 Nitrat

Schnelltest zur Bestimmung des Nitratgehalts

- Bestimmung des Nitratwertes für optimalen Pflanzenwuchs oder möglicher Algenursache im Süß- und Meerwasser
- Komparator berücksichtigt Wassereigenfärbung: Wasser in Küvetten füllen, Reagenz in eine Küvette zugeben, Wert ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung in Süß- und Meerwasser: 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Enthält 1 Testset für ca. 40 Messungen inkl 2 Reagenzien, 2 Küvetten, Spritze, Dosierlöffel, Komparatorblock & Farbskala

Art.-Nr.

24125
24126

Für

40 Tests
Refill



JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitiv

Schnelltest zur Bestimmung des Phosphatgehalts

- Bestimmung des Phosphatwertes für optimalen Pflanzenwuchs oder möglicher Algenursache im Süß-/Meerwasser und Teichen
- Komparator berücksichtigt Wassereigenfärbung: Wasser in Küvetten füllen, Reagenz in 1 Küvette zugeben, Wert ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung Süß- und Meerwasser: 1x wöchentlich. Bei Algenproblemen und zur Leitungswasserkontrolle
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Enthält 1 Test-Set für ca. 50 Messungen inkl 3 Reagenzien, 2 Küvetten, Spritze, Dosierlöffel, Komparatorblock & Farbskala

Art.-Nr.

24127
24128

Für

50 Tests
Refill



JBL PROAQUATEST K Kalium

Schnelltest zur Bestimmung des Kaliumgehalts

- Für perfekten Aquarienpflanzenwuchs: Bestimmung des optimalen Kaliumwertes zur Düngekontrolle für Süßwasser-Aquarien
- Schnelltest: Eingetribtes Probenwasser in Küvette schütten bis darunterliegendes Kreuz nicht sichtbar ist = K in mg/l
- Ein zu niedriger Kaliumgehalt führt zu stagnierendem Pflanzenwuchs. Abhilfe: JBL Ferropol, JBL ProScape K Macroelements
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Kalium-Test Set für ca. 25 Messungen inkl. 2 Reagenzien, Küvette, Spritze, Dosierlöffel und Farbkarte

Art.-Nr.

24130
24131

Für

25 Tests
Refill



JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Schnelltest zur Bestimmung des Kalziumgehalts

- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung des optimalen Kalziumwertes für prachtvollen Korallenwuchs
- Anwendung: Küvette mit Wasser füllen, Zugabe der Reagenzien, Tropfen zählen, bis Farbe umschlägt. Tropfen x 20 = Ca
- Reichweite: Anzahl der Messungen hängt von der Höhe des Kalziumgehalts ab
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Ca-Test Set inkl. 3 Reagenzien, Kunststoffküvette, Spritze, Dosierlöffel

Art.-Nr.

24132
24133

Für

Set
Refill



JBL PROAQUATEST Mg-Ca Magnesium-Calcium

Schnelltest zur Magnesium-/Kalzium-Bestimmung

- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte. Bestimmung von Magnesium- & Calcium für prachtvollen Wuchs von Korallen
- Einfache Anwendung: Magnesiumtest und Kalziumtest durchführen, Ergebnis Ca von Mg abziehen = Mg-Gehalt
- Reichweite: Anzahl der Messungen hängt von der Höhe des Kalzium- und Magnesiumgehalts ab
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Test-Set Mg und 1 Test-Set Ca inkl. 5 Reagenzien, 2 Kunststoffküvetten, Spritze und Dosierlöffel

Art.-Nr.

24136
24137

Für

Set
Refill



JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent

Dauertest zur Säure-/Kohlendioxidgehalt-Bestimmung

- Permanente Direktmessung des optimalen pH-Wertes und Kohlendioxidgehaltes in Süßwasseraquarien
- Reagens in Behälter geben, im Aquarium mit Sauger an der Scheibe befestigen. Farbe mit Farbskala-Aufkleber vergleichen
- Anzeige von pH-Wert (6,4 - 7,8) sowie CO2-Gehalt
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 CO2-pH Permanenttest, Anzeigebehälter mit Saugnapf, 1 Reagens (+ 1x Refill) und Farbfeldaufkleber

Art.-Nr.

24138
24139

Für

9-12 MON
Refill



Pflege > Wassertest > PROAQUATEST & REFILL



JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Schnelltest zur Bestimmung des Kohlendioxidgehalts

- Einfache & sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien. Bestimmung des optimalen CO₂-Gehaltes für Süßwasseraquarien
- Küvette mit Wasser füllen, Reagens tropfenweise zugeben bis zur stabilen Rosafärbung. Anzahl Tropfen x2 = CO₂ Gehalt
- Anwendung bei schlecht oder nicht wachsenden Pflanzen sowie Fischsterben: 1 mal wöchentlich
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 CO₂-Schnelltest inkl. 2 Reagenzien, Kunststoffküvette und Farbkarte. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Art.-Nr.

24140

24141

Für

Set
Refill



JBL PROAQUATEST Mg Magnesium Fresh water

Schnelltest zur Bestimmung des Magnesiumgehalts

- Für perfekten Aquarienpflanzenwuchs: Bestimmung des optimalen Magnesiumwertes zur Düngekontrolle für Süßwasser-Aquarien
- Komparator berücksichtigt Wassereigenfärbung: Wasser in Küvetten füllen, Reagenz in 1 Küvette zugeben, Wert ablesen
- Magnesiummangel führt bei Wasserpflanzen zu stagnierendem Wuchs und heller Blattfarbe. Abhilfe: Magnesiumhaltigen Dünger
- Auf der JBL Homepage/Themenwelt Aquarium bzw. Teich finden Sie ausführliche Infos zu Wasseranalysen & Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Mg-Test Set für ca 60 Messungen inkl 3 Reagenzien, 2 Glasküvetten, Spritze, Komparatorblock & Farbskala

Art.-Nr.

24142

24143

Für

60 Tests
Refill



Pflege > Wassertest > JBL PROAQUATEST Koffer



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer mit den wichtigsten Wassertests + Eisentest

- Bestimmung von: pH-Wert, Karbonathärte, Eisen, Nitrit, Nitrat, CO₂ (Errechnung über Tabelle)
- Einfache Anwendung: Wasser in Küvette geben, Indikator zugeben, mit Skala vergleichen / Tropfen bis Farbumschlag zählen
- Wassereigenfärbung wird durch Komparatorsystem berücksichtigt. CO₂-Gehalt wird über pH-Wert/KH-Wert per Tabelle bestimmt
- Kindersichere Reagenzflaschen, wasserfester Kunststoffkoffer, Nachfüllreagenzien separat erhältlich
- Lieferumfang: 1 Testkoffer, Reagenzien, 4 Küvetten, Spritze, Dosierlöffel, Komparatorblock, Farbkarten, Protokollblätter

Art.-Nr.

24092

Inhalt

6 Tests



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Testkoffer mit den wichtigsten Wassertests + NH₄-Test

- Bestimmung von: pH-Wert, Karbonathärte, Ammonium/Ammoniak, Nitrit, Nitrat, CO₂ (Errechnung über Tabelle)
- Einfache Anwendung: Wasser in Küvette geben, Indikator zugeben, mit Skala vergleichen / Tropfen bis Farbumschlag zählen
- Wassereigenfärbung wird durch Komparatorsystem berücksichtigt. CO₂-Gehalt wird über pH-Wert/KH-Wert per Tabelle bestimmt
- Kindersichere Reagenzflaschen, wasserfester Kunststoffkoffer, Nachfüllreagenzien separat erhältlich
- Lieferumfang: 1 Testkoffer, Reagenzien, 4 Küvetten, Spritze, Dosierlöffel, Komparatorblock, Farbkarten, Protokollblätter

Art.-Nr.

24090

Inhalt

6 Tests



JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer mit 13 Wassertests zur Süßwasser-Analyse

- pH-Wert 3 Bereiche, KH, GH, Phosphat, Nitrit, Nitrat, Eisen, Kupfer, Silikat, Sauerstoff und Ammonium, CO₂ über Tabelle
- Reagenzien zu Wasserproben zugeben, mit Farbkarte vergleichen, Werte ablesen und gemäß Skala bewerten
- Wassereigenfärbung wird durch Komparatorsystem berücksichtigt. CO₂-Gehalt wird über pH-Wert/KH-Wert per Tabelle bestimmt
- Enthält kindersichere Reagenzflaschen in einem wasserfesten Kunststoffkoffer. Nachfüllreagenzien sind separat erhältlich
- Lieferumfang: 1 Testkoffer für alle Süßwasser-Aquarien. Inkl. Küvetten, Spritzen, Löffel, Thermometer, Komparatorblock

Art.-Nr.

24084

Inhalt

14 Tests



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer zur Wasseranalyse in Pflanzenaquarien

- Einfache Kontrolle der Wasserwerte. pH, KH, CO₂-direct, Eisen, Magnesium Süßwasser, Kalium, Phosphat, Silikat, Nitrat
- Reagenzien zu Wasserproben zugeben, mit Farbkarte vergleichen, Werte ablesen und gemäß Skala bewerten
- Wassereigenfärbung wird durch Komparatorsystem berücksichtigt (kompensiert)
- Enthält kindersichere Reagenzflaschen in einem wasserfester Kunststoffkoffer. Nachfüllreagenzien sind separat erhältlich
- Lieferumfang: 1 Testkoffer mit Reagenzien, inkl. Küvetten, Spritzen, Dosierlöffel, Thermometer, Komparatorblock

Art.-Nr.

24083

Inhalt

9 Tests



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Professioneller Testkoffer zur Meerwasser-Analyse

- Einfache Kontrolle der Wasserwerte in Meerwasser Aquarien. pH, KH, Ca, Mg, Cu, NH₄, NO₂, NO₃, PO₄, SiO₂, O₂
- Einfache Anwendung: Wasser in Küvette geben, Indikator zugeben, mit Skala vergleichen / Tropfen bis Farbumschlag zählen
- Wassereigenfärbung wird durch Komparatorsystem berücksichtigt. Inkl. Wasseranalyse-Protokollblätter & Kugelschreiber
- Kindersichere Reagenzflaschen, wasserfester Kunststoffkoffer, Nachfüllreagenzien separat erhältlich
- Lieferumfang: Testkoffer inkl. Reagenzien, Küvetten, Spritzen, Dosierlöffel, Thermometer, Komparatorblock, Analysebögen

Art.-Nr.

24082

Inhalt

11 Tests



Pflege > Wassertest > JBL PROAQUATEST Koffer



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Testkoffer für Wasseranalysen in Meerwasseraquarien

- Wassertests für die einfache und genaue Bestimmung der wichtigsten Wasserwerte im Meerwasser, speziell für Fischaquarien
- Einfache Anwendung: Farbindikator zugeben und mit Farbkarte vergleichen oder Tropfen zählen, bis die Farbe umschlägt
- Enthält Test für Karbonathärte, pH-Wert, Ammonium/Ammoniak, Nitrit, Nitrat und Phosphat
- Kindersichere Reagenzflaschen, wasserfester Kunststoffkoffer, Nachfüllreagenzien separat erhältlich
- Enthält: Koffer, Reagenzien, Komparatorblock, Küvetten, Spritze, Meßblöfel, Farbkarten, Protokollblätter und Anleitung

Art.-Nr.
24081

Inhalt
6 Tests



Pflege > Wassertest > JBL PROAQUATEST Strips



JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Teststreifen zum Schnelltest von Aquarienwasser

- Teststreifen für 7 wichtige Wasserwerte in 1 Minute: Schnelltest für Aquarien-, Teich-, Brunnen- und Leitungswasser
- Einfache Anwendung: Teststreifen für 3 sec. in Wasser, abtropfen & mit Farbskala vergleichen. CO2-Wert gemäß Tabelle
- Bestimmung der Werte: Chlor, Säuregehalt (pH), Gesamthärte (GH), Nitrit (NO₂), Nitrat (NO₃) Karbonathärte (KH), CO₂
- Weitere Tests wie z. B. Phosphat oder Ammonium/Ammoniak stehen als Einzeltests im JBL Programm zur Verfügung
- Lieferumfang: Teststreifen EasyTest 7 in 1 mit Farbskala und CO₂-Tabelle. Inhalt: 50 Teststreifen

Art.-Nr.
24144

Inhalt
50 Tests



Pflege > Reinigung > Bodenreinigung



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT COMPLETE

Wasserwechsellset zum Anschluss an den Wasserhahn

- Komplettes Wasserwechsellset inklusive Bodenreiniger & Ansaugpumpe für 45-70 cm Aquarien zum Anschluss an den Wasserhahn
- Einfache Installation: Schlauch mit Mulmglocke & Pumpe verbinden. Staubsaugen, Hebel umstellen & Aquarium wieder füllen
- Automatische Ansaugvorrichtung: Erzeugt Sog durch Wasserstrahl vom Wasserhahn (auch wenn das Aquarium niedriger steht)
- Kein Wassereimer schleppen mehr. Sicherung des Schlauches durch Vario-Schlauchclip und direkten Anschluss an Wasserhahn
- Enthält: 1 Wasserstrahlpumpe, 8 m Schlauch, Mulmglocke 27-46 cm lang, Gewindeadapter 22 x1;24 x1; 28 x1, 2 Schlauchclips

Art.-Nr.
61421

Länge 8 m
Ø Schlauch 12/16 mm



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT EXTENSION

Verlängerungsschlauch für JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT

- Wenn der Wasserschlauch im JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT nicht reicht: 8 m Wasserschlauch-Verlängerungsset
- Für die Verlängerung: Schlauch abziehen, enthaltenen Schlauchverbinder aufschrauben & Schlauchstück zwischensetzen
- Der enthaltene Schlauchverbinder enthält an beiden Seiten eine Schlauchsicherungsmutter für die sichere Fixierung
- Dieses Verlängerungsset passt für alle 12/16er Schläuche
- Lieferumfang: 8 m 12/16er Schlauch, 1 Schlauchverbinder inkl. Schlauchschraubsicherungen

Art.-Nr.
61424

Länge 8 m
Ø Schlauch 12/16 mm



JBL PROCLEAN AQUA EX 10-35

Bodengrundreiniger zur Reinigung von 10-35 cm Aquarien

- Kleiner, aber feiner und sehr wirksamer Bodenreiniger zum Schmutzabsaugen in kleinen Aquarien
- Anwendung: Saugglocke in's Wasser halten, kurz ansaugen, Wasser fließt in Eimer ab, dann Schmutz aus Bodengrund absaugen
- Der eckige Querschnitt ermöglicht auch das Schmutz Absaugen in den Aquarienecken
- Sicherheit für die Tiere: Herausnehmbares Schutzsieb gegen versehentliches Ansaugen von Pflanzen, Garnelen und Fischen
- Lieferumfang: 1 Bodenreinigungsglocke mit Ø 35 mm, 12,5 cm Höhe, inkl. 1,5 m Schlauch (9/12 mm)

Art.-Nr.
61425

Höhe 125 mm
Ø 35 mm



JBL PROCLEAN AQUA EX 20-45

Bodengrundreiniger zur Reinigung von 20-45 cm Aquarien

- Durchdachter und sehr wirksamer Bodenreiniger zum Schmutzabsaugen in Aquarien ab 20 cm Höhe
- Anwendung: Saugglocke schütteln, Wasser fließt in Eimer ab, Schmutz aus Bodengrund saugen, am Ende Absperrhahn schließen
- Eine Ecke an der runden Saugglocke ermöglicht beim Drehen gute Schmutzaufwirbelung & Erreichbarkeit der Aquarienecken
- Herausnehmbares Schutzsieb zum Reinigen und gegen versehentliches Ansaugen von Pflanzen, Garnelen und Fischen
- Enthält: Saugglocke mit Ansaugventil, Ø 4 cm, Länge 27 cm, inkl. 2 m Schlauch (12/16 mm), 2 Schlauchclips, Absperrhahn

Art.-Nr.
61427

Länge 270 mm
Ø 40 mm



JBL PROCLEAN AQUA EX 45-70

Bodengrundreiniger zur Reinigung von 45-70 cm Aquarien

- Durchdachter und sehr wirksamer Bodenreiniger zum Schmutzabsaugen in Aquarien ab 45 cm Höhe
- Anwendung: Saugglocke schütteln, Wasser fließt in Eimer ab, Schmutz aus Bodengrund saugen, am Ende Absperrhahn schließen
- Eine Ecke an der runden Saugglocke ermöglicht beim Drehen gute Schmutzaufwirbelung & Erreichbarkeit der Aquarienecken
- Herausnehmbares Schutzsieb zum Reinigen und gegen versehentliches Ansaugen von Pflanzen, Garnelen und Fischen
- Enthält: Saugglocke mit Ansaugventil, Ø 4 cm, Länge 27 oder 46 cm, 2 m Schlauch (12/16 mm), 2 Schlauchclips, Absperrhahn

Art.-Nr.
61428

Länge 460 mm
Ø 40 mm



NEU

NEU

NEU

NEU

NEU

Pflege > Reinigung > Bodenreinigung



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT Wasserstrahlpumpe
Saugpumpe für den bequemen Wasserwechsel im Aquarium

- Am Wasserhahn befestigte Pumpe erzeugt einen Sog, so dass per Schlauch Wasser abgesaugt & wieder aufgefüllt wird
- Wasserstrahlpumpe an Wasserhahn schrauben, Schlauch anschließen und durch Hebel wählen: Wasser absaugen oder auffüllen
- Die Wasserstrahlpumpe ist eigentlich Teil des JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT Complete Wasserwechselssets
- Gewinde der Wasserstrahlpumpe: 3/4". Per Adapter (nicht enthalten) muss sie an dem Wasserhahngewinde befestigt werden
- Lieferumfang: Wasserstrahlpumpe mit Absperrhahn, beweglicher Schlauchanschluss (12/16) mit Schlauchsicherungsmutter

Art.-Nr.
61429

Inhalt
 1 Stück



Pflege > Reinigung > Scheibenreinigung



JBL FLOATY II
Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet

- Bequeme und effektive Reinigung von Aquarienscheiben: Reinigungsmagnet mit schwimmendem Innenelement
- Anwendung: Auflegen des Innenelements auf das Wasser am Rand, Anziehung des Innenelements durch Außenelement
- Bequeme Handhabung: Zugang schwer erreichbarer Stellen durch vorstehende Reinigungskante ohne Griff ins Wasser
- Patentierter JBL Kantenschutz: Schutz der Silikonnähte des Aquariums durch abgeschrägte Kanten
- Schwimmendes Innenelement: Keine Kratzer in der Scheibe durch eingeklemmte Steine vom Aquarienboden

Art.-Nr.
61376
61377
61378

Größe	Für Glas
S	6 mm
M	10 mm
L	15 mm



JBL FLOATY Acryl/Glas
Schwimmender Acryl-Scheiben-Reinigungsmagnet

- Säubern Sie Ihre Aquarienscheiben (bis 4 mm) kratzfrei bequem von außen mit Magnetscheibenreiniger von Algen und Schmutz
- Scheibenreiniger außen und das Gegenstück magnetisch von Innen aufsetzen. Scheiben mit kreisförmigen Bewegungen reinigen
- Patentierter Kantenschutz: Schutz der Silikonnähte, schwimmendes Innenelement: Keine Kratzer durch eingeklemmte Steine
- Bequeme Handhabung: Zugang schwer erreichbarer Stellen durch vorstehende Reinigungskante, Führung ohne Griff ins Wasser
- Lieferumfang: 1 Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet

Art.-Nr.
61370

Größe	Für Glas
mini	4 mm



JBL FLOATY Shark
Schwimmender Reinigungsmagnet für dicke Scheiben

- Reinigung von Aquarienscheiben bis max. 20 -30 mm Stärke: Reinigungsmagnet mit schwimmendem Innenelement
- Einfache Anwendung: Anziehung des Innenteils mit dem Außenelement. Reinigung in kreisenden Bewegungen
- Praktischer Kantenschutz: Schutz der Silikonnähte, schwimmendes Innenelement: Keine Kratzer durch eingeklemmte Steine
- Bequeme Handhabung: Zugang schwer erreichbarer Stellen durch vorstehende Reinigungskante, Führung ohne Griff ins Wasser
- Lieferumfang: 1 Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet (Innen- und Außenteil)

Art.-Nr.
61374

Größe	Für Glas
	20-30 mm



JBL FLOATY BLADE
Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet mit Klinge

- Reinigung von Aquarienscheiben von 8 bis 15 mm Stärke: Reinigungsmagnet mit Klinge und schwimmendem Innenelement
- Einfache Anwendung: Anziehung des Innenteils mit dem Außenelement. Auch für gebogene Scheiben
- Patentierter Kantenschutz: Schutz der Silikonnähte, schwimmendes Innenelement: Keine Kratzer durch eingeklemmte Steine
- Bequeme Handhabung: Schwer erreichbare Stellen, Klingenaufsatz für hartnäckige Beläge, Führung ohne Griff ins Wasser
- Lieferumfang: 1 Schwimmender Scheiben-Reinigungsmagnet mit Klinge

Art.-Nr.
61352
61350

Größe	Für Glas
L	15 mm
XL	25 mm



JBL BLADE für FLOATY L/XL
Ersatzklingen für Floaty Blade

- Reinigung von Aquarienscheiben: Stumpfe Ersatzklingen für Floaty Blade L und XL gegen hartnäckige Beläge
- Einfache Anwendung: Anziehung des Innenteils mit dem Außenelement. Reinigung in kreisenden Bewegungen
- Keine Verletzungsgefahr durch stumpfe Klingen
- Passend für Floaty Blade L und XL
- Lieferumfang: 1 Ersatzklingen für Floaty Blade, Lieferumfang 2 x Blade für Floaty L/XL

Art.-Nr.
61351

Breite	Für Glas
	67 mm



JBL Algenmagnet
Scheiben-Reinigungsmagnet für Aquarienscheiben

- Reinigung der Aquarienscheibe ohne nasse Hände: Magnetreiniger zur Algenentfernung von Aquarienscheiben
- Magneteile innen und gegenüberliegend außen an Aquarienscheibe befestigen und in kreisenden Bewegungen Algen entfernen
- Bequeme Handhabung: Stabiler Griff mit Griffmulde
- Starke Magnete für gute Haftung und schnelle Reinigung.
- Lieferumfang: 1 Scheiben-Reinigungsmagnet, bestehend aus einem Außenteil und einem reinigenden Innenteil

Art.-Nr.
61291
61292
61293

Größe	Für Glas
S	6 mm
M	10 mm
L	15 mm





JBL Aqua-T Handy angle
Gewinkelter Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge

- Mühelose Entfernung von hartnäckigen Belägen an Aquarienscheiben: 15° gewinkelter Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge
- Bequeme Handhabung durch 30 cm langen Griff: Klingebreite: 7 cm, auch für gebogene Frontscheiben geeignet
- Sicher: Schutzkappe gegen Verletzungen bei Nichtbenutzung, Keine Beschädigung der Silikonverklebung des Aquariums
- Ersatzklingen separat erhältlich
- Maße: 30 x 8 cm

Art.-Nr.
61522

Breite
80 mm

Länge
300 mm



JBL Aqua-T Handy
Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge

- Mühelose Entfernung von hartnäckigen Belägen an Aquarienscheiben: Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge
- Bequeme Handhabung durch stabilen Griff: Klingebreite: 7 cm, auch für gebogene Frontscheiben geeignet
- Sicher: Schutzkappe gegen Verletzungen bei Nichtbenutzung, Keine Beschädigung der Silikonverklebung des Aquariums
- Ersatzklingen separat erhältlich
- Maße: 8 x 13,5 cm

Art.-Nr.
61520

Breite
80 mm

Länge
135 mm

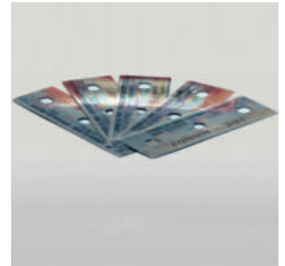


JBL Aqua-T Handy 5 Ersatzklingen
Ersatzklingen für Aqua-T Handy

- Zubehör für Aqua-T Handy: 5 Präzisions-Klingen zur mühelosen Entfernung von hartnäckigen Belägen an Aquarienscheiben
- Einfacher Austausch der Klingen in Sekundenschnelle
- Sicher: Dispenser für Neu- und Altklingen
- Passend für andere Modelle mit ähnlicher Klingenaufnahme
- 5 Klingen im Dispenser

Art.-Nr.
61523

Inhalt
5 Stück



JBL Aqua-T Triumph
Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge und Gummischaber

- Entfernung von Belägen an Aquarienscheiben: Scheibenreiniger mit Edelstahlklinge und Gummischaber (=Schutzkappe)
- Bequeme Handhabung durch breite Klinge: 14 cm, auch für gebogene Frontscheiben geeignet
- Sicher: Gummischaber dient als Schutzkappe, Keine Beschädigung der Silikonverklebung des Aquariums
- Ersatzklingen separat erhältlich
- Lieferumfang: 1 Scheibenreiniger inkl. Edelstahlklinge und Klingenschutz (= Gummischaber)

Art.-Nr.
61521

Breite
140 mm



JBL Aqua-T Triumph 5 Ersatzklingen
Ersatzklingen für Aqua-T Triumph

- Zubehör für Aqua-T Triumph: 5 Präzisions-Klingen zur mühelosen Entfernung von hartnäckigen Belägen an Aquarienscheiben
- Einfacher Austausch der Klingen in Sekundenschnelle
- Sicher: Präzisionsklingen in Sicherheitsbox
- Passend auch für andere Modelle mit ähnlicher Klingenaufnahme
- 5 Klingen in Sicherheitsbox

Art.-Nr.
61524

Inhalt
5 Stück



JBL Blanki
Kratzfreier Aquarien-Scheibenreiniger

- Kristallklare Aquarienscheiben: Sehr effizienter Scheibenreiniger zur Entfernung von Algen und Schmutz
- Bequeme Handhabung: Stahlwolle-Pad mit praktischem Griff auf der Innenseite der Scheibe kreisend bewegen und so reinigen
- Sicher und optimal für Kinder: Chemisch Neutral, ohne Rasierklingen, rostfrei, auch für gebogene Scheiben geeignet
- Hinweis: Nicht geeignet für Kunststoffscheiben, halten Sie das Reinigungskissens sandfrei
- Lieferumfang: 1 Kratzfreier Aquarien-Scheibenreiniger

Art.-Nr.
61360

Breite
54 mm

Länge
70 mm



JBL Blanki Set
Kratzfreier Aquarien-Scheibenreiniger mit Stiel

- Minutenschnelle Beseitigung von Algen, Kalk und Verschmutzungen an Aquarienscheiben: Kratzfreier Scheibenreiniger
- Bequeme Handhabung: Reiniger mit Griff - Mühelose Entfernung härtester Algen
- Sicher und optimal für Kinder: Chemisch Neutral, ohne Rasierklingen, rostfrei, auch für gebogene Scheiben geeignet
- Hinweis: Nicht geeignet für Kunststoffscheiben, Haltung des Reinigungskissens sandfrei
- Lieferumfang: 1 Kratzfreier Aquarien-Scheibenreiniger mit Stiel. Inkl. Stiel (45 cm) und Reinigungskissen.

Art.-Nr.
61365

Breite
54 cm

Länge
45 cm



Pflege > Reinigung > Schwämme & Tücher



JBL WishWash

Reinigungstuch und Schwamm

- Kristallklare Aquarien- und Terrarienscheiben: Reinigungstuch und Schwamm zur Entfernung von Algen und Schmutz
- Bequeme Handhabung: Schwamm zur Entfernung Schmutz an der Innenseite der Scheibe; Tuch zur Reinigung von außen
- Aufnahme des abgewischten Schmutzes: Keine Verteilung von Schmutz im Wasser
- Ohne Chemie, Reinigung von Schwamm/Tuch mit Wasser bis 60°C.
- Lieferumfang: 1 Reinigungstuch und Schwamm. Schwamm ca. 100 x 100 x 25 mm, Tuch ca. 400 x 510 mm

Art.-Nr.	Tuch	Schwamm
61526	51x40 cm	10x10 cm



JBL Spongi

Reinigungsschwamm für Aquarien und Terrarien

- Sauberes Aquarium oder Terrarium: Robuster Schwamm für Reinigungsarbeiten
- Einfache Handhabung: Führung des Schwamms über die Innenseiten der Aquarienscheiben
- Gründliche Reinigung: Rückstandsfreier Schwamm
- Neutrales Material - keine Abgabe von Schadstoffen an Wasser
- Maße: 11,5 x 9 cm

Art.-Nr.	Breite	Länge
61380	90 mm	115 mm



JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE

Aquarien-Handschuh zur Reinigung

- Beseitigung von Algenwuchs und Belägen: Aquarien-Handschuh mit Metallfäden zur Reinigung von Scheiben und Gegenständen
- Bequeme Handhabung: Anziehen des Handschuhs, Reinigung durch Reibung des gewünschten Bereichs
- Perfekte Reinigung aller Ecken, technischen Geräte, Pumpen und Dekoration, leichte Entfernung von Algen
- Pflege des Handschuhs: Ausspülen in lauwarmem Wasser und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocknen
- Lieferumfang: 1x Aquarien-Handschuh

Art.-Nr.	Inhalt
61379	1 Stück



Pflege > Reinigung > Zubehör Reinigung



JBL PROCLEAN AQUA

Glasreiniger für die Außenseiten von Aquarienscheiben

- Saubere Aquarienscheiben: Kraftvoller Glasreiniger mit Pump-Sprühkopf
- Benetzung der Scheibe mit Glasreiniger, Trocknung mit weichem, fusselfreiem Tuch, ggf. Wiederholung des Vorgangs
- Lösung hartnäckigster Kalkrückstände
- Ungefährlich für Fische, Wirbellose und Pflanzen
- Lieferumfang: 250 ml Glasreiniger für Aquarienscheiben mit Pump-Zerstäuber

Art.-Nr.	Inhalt
64600	250 ml



JBL PROCLEAN POWER

Reiniger für CO2-Reaktoren und Aquariendekoration

- Zur mühelosen Reinigung von technischen Geräten und Dekoration von Algen und anderer organischer Verschmutzung
- Anwendung: In metallfreien Behälter geben, verschmutzte Gegenstände für 1 h hineinlegen und mit Leitungswasser abspülen
- Eine Chlorverbindung löst alle organischen Verunreinigungen ohne Scrubben und lässt Gegenstände wie neu aussehen
- Nicht geeignet zur Anwendung auf Holz, Tieren & Pflanzen. Bei Dekoration: Zunächst an unauffälliger Stelle testen
- Lieferumfang: 1000 ml Konzentrat für 10 l fertige Reinigungslösung in wiederverschließbarer Flasche im Umkarton

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
64602	10 l	1000 ml

Nicht geeignet zur Anwendung an natürlichen Dekorationswurzeln sowie Pflanzen und anderen lebenden Organismen! Flasche nur in Umverpackung lagern.



Pflege > Pflanzendüngung > PROFLORA Basis



JBL PROFLORA Ferropol

Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien

- Grundversorgung für Wasserpflanzen: Basisdünger für Süßwasser-Aquarien
- Vitales Pflanzenwachstum, keine Mangelerscheinungen: Wichtige Mineralien durch Eisen, Kalium weitere Spurenelemente
- Intensive Blattfärbung durch optimale Eisenkonzentration und Zusammensetzung
- Optimale Wachsförderung der Pflanzen. Ohne Phosphate und Nitrate. Unschädlich für Süßwasserkrebse und Garnelen
- Anwendung: 10 ml/40 l Wasser

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
23041	800 l	100 ml
23042	2000 l	250 ml
23043	4000 l	500 ml
23050	5000 l	625 ml
20175	40000 l	5000 ml

625 ml nur als Nachfüllpack erhältlich



JBL PROFLORA Ferropol 24

Tages-Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien

- Zur täglichen Versorgung für prächtige Aquarienflecken: Tagesdünger für Süßwasser-Aquarien
- Optimale, punktgenaue Versorgung mit allen lebenswichtigen Spurenelementen, die nicht auf Vorrat gedüngt werden können
- Vitales Pflanzenwachstum, keine Mangelerscheinungen: Optimale Versorgung mit lebenswichtigen Spurenelementen
- Optimale Wachsförderung der Pflanzen bedeutet weniger Algenprobleme. Ohne Phosphate und Nitrate
- Anwendung: 1 Tropfen täglich/50 l Wasser

Art.-Nr.	Reichweite	Inhalt
20180	10000 l	10 ml
20181	50000 l	50 ml





JBL PROFLORA Ferropol Tabs
Pflanzendünger für Süßwasser-Aquarien

- Grundversorgung für vitalen Pflanzenwuchs: Düngetabletten für Süßwasser-Aquarien
- Vitales Pflanzenwachstum, keine Mangelerscheinungen durch Mineralien wie Eisen und Kalium sowie weitere Spurenelemente
- Optimale, intensive Blattfärbung durch richtige Eisenkonzentration
- Optimale Wachsförderung der Pflanzen bedeutet weniger Algenprobleme. Ohne Phosphate und Nitrate
- Anwendung: 1 Tablette/25 l Wasser, alle 14 Tage 1 Tablette/50 l Wasser

Art.-Nr. Reichweite Inhalt
20200 750 l 30 Tabl.



JBL PROFLORA Ferropol Root
Düngetabletten für kräftige Pflanzenwurzeln

- Konzentriertes Eisen und Mineraliendepot in Tablettenform zur Unterstützung der Wurzelbildung bei Aquariumpflanzen
- Monatlich eine Tablette in den Wurzelbereich tief in den Boden drücken. 1 Tablette/5-10 Stängel
- Enthält pflanzenverfügbaren Stickstoff, Phosphor, Kalium, Eisen, Schwefel, Mangan, Molybdän, Zink, Bor, Kobalt & Kupfer
- Reduziert Algen durch optimale Wachsförderung der Pflanzen. Keine Wasserbelastung, da die Nährstoffe im Boden bleiben
- Lieferumfang: 30 Düngetabletten für Aquariumpflanzenwurzeln. Für Wirbellose geeignet

Art.-Nr. Gewicht Inhalt
20116 14 g 30 Stück



JBL PROFLORA Die 7 Kugeln
Wurzeldünger für Süßwasser-Aquarien (7 Düngekugeln)

- Grundversorgung für Pflanzenwurzeln: Speziell gefertigte mit Nährstoffen beladene Tonkugeln für Süßwasser-Aquarien
- Speicherkapazität für Nährstoffe. Keine Mangelerscheinungen: Spurenelemente und Mineralien durch Eisen und Mineralien
- Optimale Wachsförderung der Pflanzen bedeutet weniger Algenprobleme. Ohne Phosphate und Nitrate
- Eine starke Wurzelbildung bei Pflanzen deutet auf eine hohe Nährstoffaufnahme durch die Wurzeln hin
- Lieferumfang: 7 Düngekugeln. Je nach Größe der Pflanze halbjährlich eine bis mehrere Kugeln in den Wurzelbereich drücken

Art.-Nr. Ø Inhalt
20110 20 mm ca 70 g



JBL PROFLORA Die 7 + 13 Kugeln
Wurzeldünger für Süßwasser-Aquarien

- Grundversorgung für Pflanzenwurzeln: Speziell gefertigte mit Nährstoffen beladene Tonkugeln für Süßwasser-Aquarien
- Speicherkapazität für Nährstoffe. Keine Mangelerscheinungen: Spurenelemente und Mineralien durch Eisen und Mineralien
- Reduziert Algenwachstum durch optimale Wachsförderung der Pflanzen. Ohne Phosphate und Nitrate
- Je stärker die Wurzelbildung der Pflanze, desto höher ist ihre Nährstoffaufnahme durch die Wurzeln
- Anwendung: Je nach Größe der Pflanze einmal jährlich eine bis mehrere Kugeln in den Wurzelbereich drücken

Art.-Nr. Ø Inhalt
20111 20 mm ca 200 g



JBL PROFLORA Florapol
Langzeit-Bodendünger für Süßwasser-Aquarien

- Langzeitversorgung für Boden: Langzeit Bodendünger für Süßwasser-Aquarien
- Enthält wichtige Pflanzennährstoffe wie Eisen und Ton, speichert Nährstoffe und gibt diese bei Bedarf wieder ab
- Verhindert Algenwachstum durch optimale Wachsförderung der Pflanzen. Ohne Phosphate und Nitrate
- Anwendung bei Einrichtung: Bodendünger mit Bodengrund vermischen, mit einer Schicht gewaschenen Bodengrundes abdecken
- Mindestwirkung: 3 Jahre

Art.-Nr. Reichweite Inhalt
20121 50-100 l 350 g
20123 100-200 l 700 g



JBL PROFLORA AquaBasis plus
Langzeit-Pflanzennährboden für Süßwasser-Aquarien

- Nährboden für schönes und dauerhaftes Pflanzenwachstum in allen Süßwasser-aquarien. 5 Jahre Wirkung garantiert
- Enthält Pflanzennährstoffe wie z. B. Eisen. Tonbestandteile speichern Nährstoffe und geben diese bei Bedarf wieder ab
- Durch die Förderung des Pflanzenwachstums wird unerwünschtem Algenwachstum wirkungsvoll vorgebeugt
- Anwendung bei Neueinrichtung: Nährboden einbringen und mit einer Schicht gewaschenen Bodengrundes abdecken
- Lieferumfang: 1 Packung anwendungsfertiger Langzeit-Pflanzennährboden

Art.-Nr. Reichweite Inhalt
20212 40-120 l 2,5 l
20210 60-200 l 5 l



JBL PROFLORA AquaBasis Start
Pflanzendünger Start-Set für Süßwasser-Aquarien

- Grundversorgung für Pflanzen: Dünger-Set für Süßwasser-Aquarien mit Langzeit-Nährboden, Basisdünger und Tagesdünger
- JBL AquaBasis plus: Enthält und speichert Pflanzennährstoffe (Eisen, Spurenelemente) und gibt diese bei Bedarf wieder ab
- Basisdünger Ferropol für vitales Pflanzenwachstum
- Keine Mangelerscheinungen: Eisen und weitere wichtige Spurenelemente
- Tagesdünger Ferropol 24 - das tägliche Futter für schöne Aquariumpflanzen

Art.-Nr. Reichweite Inhalt
20217 50-100 l 3 kg
20218 100-200 l 6 kg



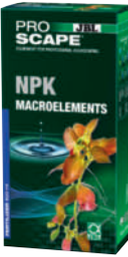


JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS
Basis Pflanzendünger für Aquascaping

- Grundversorgung für Pflanzen: Basisdünger für Aquascaping-Aquarien
- Dosierung ist abhängig von Beleuchtungsstärke, CO₂-Zugabe und Verbrauch
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Mangelerscheinungen: Mit Eisen und vielen weiteren Spurenelementen
- Stickstoff, Phosphor, Kalium und Magnesium separat zugeben. Überprüfung mit Eisen-, Kalium- und Magnesium-Test
- Anwendung täglich bei Starklichtaquarien mit CO₂: 10 ml/100 l, bei Schwachlicht ohne CO₂: 2 ml/100 l wöchentlich

Art.-Nr.
21111
21112

Inhalt
 250 ml
 500 ml



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS
3 Komponenten-Pflanzendünger für Aquascaping

- Zusatzversorgung für Pflanzen: Ergänzungsdünger mit 3 Komponenten (Stickstoff; Phosphor; Kalium) für Aquascaping Aquarien
- Dosierung ist abhängig von Beleuchtungsstärke, CO₂-Zugabe und Verbrauch
- Enthält Stickstoff als Nitrat, Phosphor als Phosphat, Kalium und Magnesium zur gezielten Anhebung der Werte
- Eisen/ Spurenelemente sollten separat zugegeben werden. Überprüfung mit JBL Nitrat-, Phosphat sensitiv- und Kalium-Test
- Anwendung z. B. täglich bei Starklichtaquarien mit CO₂: 6 ml/100 l, bei Schwachlicht ohne CO₂: 2 ml/100 l wöchentlich

Art.-Nr.
21114
21115

Inhalt
 250 ml
 500 ml



JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS
Stickstoff-Pflanzendünger für Aquascaping

- Zusatzversorgung für Pflanzen: Stickstoff-Ergänzungsdünger für Aquascaping-Aquarien
- Dosierung ist abhängig von Beleuchtungsstärke, CO₂-Zugabe und Verbrauch
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Stickstoffmangel: Enthält zusätzlich Kalium, Calcium und Magnesium
- Überprüfung der Dosierung mit JBL Nitrat-Test
- Anwendung täglich bei Starklichtaquarien mit CO₂: 2 ml/100 l, bei Schwachlicht ohne CO₂: 2 ml/100 l wöchentlich

Art.-Nr.
21117

Inhalt
 250 ml



JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS
Phosphor-Pflanzendünger für Aquascaping

- Zusatzversorgung für Pflanzen: Phosphor-Ergänzungsdünger für Aquascaping-Aquarien
- Anwendung bei Starklichtaquarien: 2 ml/100 l bei geringer Lichtmenge: 1 ml/100 l
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Phosphormangel: Enthält zusätzlich pflanzenverfügbares Kalium
- Überprüfung der Dosierung mit JBL Phosphat-Test sensitiv
- Anwendung täglich bei Starklichtaquarien mit CO₂: 2 ml/100 l, bei Schwachlicht ohne CO₂: 2 ml/100 l wöchentlich

Art.-Nr.
21118

Inhalt
 250 ml



JBL PROSCAPE K MACROELEMENTS
Kalium-Pflanzendünger für Aquascaping

- Zusatzversorgung für Pflanzen: Kalium-Ergänzungsdünger für Aquascaping Aquarien
- Anwendung täglich bei Starklichtaquarien mit CO₂: 10 ml/100 l, bei Schwachlicht ohne CO₂: 2 ml/100 l wöchentlich
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Kaliummangel
- Überprüfung der Dosierung mit JBL Kalium-Test
- Anwendung täglich bei Starklichtaquarien mit CO₂: 6 ml/100 l, bei Schwachlicht ohne CO₂: 4 ml/100 l wöchentlich

Art.-Nr.
21120

Inhalt
 250 ml



JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS
Magnesium-Pflanzendünger für Aquascaping

- Zusatzversorgung für Pflanzen: Magnesium-Ergänzungsdünger für Aquascaping-Aquarien
- Dosierung ist abhängig von Beleuchtungsstärke, CO₂-Zugabe und Verbrauch
- Vitales Pflanzenwachstum, verhindert Mangelerscheinungen. Ideale Magnesiumwerte
- Überprüfung der Dosierung mit JBL Magnesium-Test Süßwasser
- Anwendung täglich bei Starklichtaquarien mit CO₂: 6 ml/100 l, bei Schwachlicht ohne CO₂: 2 ml/100 l wöchentlich

Art.-Nr.
21122

Inhalt
 250 ml



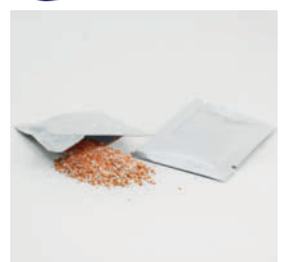
JBL PROSCAPE PLANT START
Bodenaktivator für schnellen Pflanzenstart

- Für kräftigen Pflanzenwuchs: Lebende Bakterienkulturen machen Nährstoffe pflanzenverfügbar und fördern die Wurzelbildung
- Bei jeder Neueinrichtung: Auf Nährboden oder erste Bodenschicht streuen und mit Bodengrund bedecken
- Reduziert die Besiedelung mit Fremdkeimen und Blaualgen (Cyanobakterien). Pflanzen wachsen schneller an
- Weiterer Vorteil: Bakterienmischkultur zum Abbau organischer Abfallstoffe. Macht Bodengrund zu einem zusätzlichen Filter
- Inhalt: 2 Beutel mit je 8 g Mineralgranulat lebender Bakterienkulturen für die Bodenaktivierung in Aquarien von 20–100 l

Art.-Nr.
23025

Reichweite
 20-100 l

Inhalt
 2 x 8 g





JBL PROSCAPE VOLCANO POWDER

Langzeit-Bodenzusatz für Pflanzenaquarien

- Langzeit-Mineralienversorgung für Pflanzenwurzeln: Vulkanisches Urgesteinspulver für Aquascaping-Aquarien
- Anwendung: Auf Bodenscheibe oder unterste Schicht des Bodengrundes einstreuen, mit oberer Bodengrundscheibe abdecken
- Langzeitdünger: Urgesteinsmehl mit natürlichen Mineralien & Spurenelementen. Etwa 12 Monate als Pflanzendünger wirksam
- Depotwirkung: Angereichert mit Makronährstoffen für einen langen und optimalen Wuchs der Wasserpflanzen
- Lieferumfang: 250 g Vulkangesteinspulver, für ein 200 l Aquarium ausreichend (ca. 100x40 Bodenfläche)

Art.-Nr.
67088

Inhalt
250 g



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Bio CO2-Düngeranlage für Süßwasseraquarien mit 10-40 l

- Versorgt Aquariumpflanzen mit dem Hauptnährstoff CO2 für einen gesunden & kräftigen Wuchs und beugt so Algen vor
- Einfache Montage: Biokomponenten mit Wasser in Reaktionsflasche mischen, Schlauch mit Ausströmerstein verbinden - fertig
- Ergiebig: 40 Tage CO2-Produktion durch Sofort- und Langzeit-Puffersystem. Biokomponenten einzeln als Refill erhältlich
- Keine CO2-Druckflasche notwendig. Das System funktioniert ausschließlich über einen biologischen Prozess
- Lieferumfang: Anschlussfertig. inkl. Reaktionsflasche, Bio-Komponenten, 3 m CO2-Spezialschlauch, Saughalter, Ausströmer

Art.-Nr. Reichweite
64610 10-40 l



JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

Bio CO2-Düngeranlage für Süßwasseraquarien mit 40-80 l

- Versorgt Aquariumpflanzen mit dem Hauptnährstoff CO2 für einen gesunden & kräftigen Wuchs und beugt so Algen vor
- Montage: Biokomponenten mit Wasser in Reaktionsflasche mischen, Schlauch mit Rücklaufsicherung + Glasdiffusor verbinden
- Ergiebig: 40 Tage CO2-Produktion durch Sofort- und Langzeit-Puffersystem. Biokomponenten einzeln als Refill erhältlich
- Keine CO2 Druckflasche notwendig. Das System funktioniert ausschließlich über einen biologischen Prozess
- Lieferumfang: Reaktionsgefäß, Bio-Komponenten, 3 m CO2-Spezialschlauch, Saughalter, Rücklaufsicherung, Glasdiffusor

Art.-Nr. Reichweite
64611 40-80 l



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Bio CO2-Düngeranlage für Süßwasseraquarien mit 40-110 l

- Versorgt Aquariumpflanzen mit dem Hauptnährstoff CO2 für einen gesunden & kräftigen Wuchs und beugt so Algen vor
- Montage: Biokomponenten mit Wasser in Reaktionsflasche mischen, Schlauch mit Rücklaufsicherung + Reaktor verbinden
- Ergiebig: 2x40 Tage CO2-Produktion durch Sofort- und Langzeit-Puffersystem. Biokomponenten einzeln als Refill erhältlich
- Keine CO2 Druckflasche notwendig. Das System funktioniert ausschließlich über einen biologischen Prozess
- Lieferumfang: Reaktionsgefäß, Thermoschutz, 2x Bio-Komponenten, 3m CO2-Schlauch, Saughalter, Rücklaufsicherung, Diffusor

Art.-Nr. Reichweite
64612 40-110 l



JBL PROFLORA CO2 REFILL BIO

Nachfüllset für Bio- CO2-Düngeranlagen

- Nachfüllset für Bio-CO2-Düngeranlagen: 1 Set versorgt 30-80 l Aquarien 40 Tage lang mit Kohlendioxid (CO2)
- Einfach Anwendung: Komponente A und B in den Reaktionsbehälter geben, mit Wasser auffüllen, Komponenten mischen
- Rein biologisch: CO2-Gewinnung durch Gärprozess, inklusive Stabilisator für gleichbleibende CO2 Produktion
- Besteht aus den beiden Komponenten A und B
- Lieferumfang: Nachfüllset für Bio CO2-Anlagen bestehend aus einem Beutel Komponente A und einem Beutel Komponente B

Art.-Nr.
64613

Für
40 Tage



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET U

CO2-Düngeranlage Basis-Komplettsset für Aquariumpflanzen

- Anschlussfertige CO2-Düngeranlage für die optimale Versorgung aller Aquariumpflanzen in Süßwasser-Aquarien von 40-300 l
- Einfacher Aufbau: Druckminderer auf Flasche schrauben, Schlauch mit Blasenähler & Diffusor verbinden, Blasen einstellen
- CO2 Flasche TÜV-geprüft. Schlauchverschraubungen für die Sicherheit, Rückschlagventil gegen Wassereindringen in Flasche
- Die CO2 Konzentration im Aquarienwasser zeigt der enthaltene CO2/pH-Permanent-Test an und kann ggf. nachjustiert werden
- Enthält: 500g U-CO2-Flasche, Druckminderer, Schlauch, Blasenähler-Rückschlagventil, Diffusor, CO2-Dauertest, Dünger

Art.-Nr. Reichweite
64630 40-300 l

Inhalt
500 g



JBL PROFLORA CO2 BASIC SET M

CO2-Düngeranlage Basis-Komplettsset für Aquariumpflanzen

- Anschlussfertige CO2-Düngeranlage für die optimale Versorgung aller Aquariumpflanzen in Süßwasser-Aquarien von 40-300 l
- Einfacher Aufbau: Druckminderer auf Flasche schrauben, Schlauch mit Blasenähler & Diffusor verbinden, Blasen einstellen
- CO2 Flasche TÜV-geprüft. Schlauchverschraubungen für die Sicherheit, Rückschlagventil gegen Wassereindringen in Flasche
- Die CO2 Konzentration im Aquarienwasser zeigt der enthaltene CO2/pH-Permanent-Test an und kann ggf. nachjustiert werden
- Enthält: 500g CO2-Flasche, Halter, Druckminderer, Schlauch, Blasenähler/Rückschlagventil, Diffusor, CO2-Test, Dünger

Art.-Nr. Reichweite
64620 40-300 l

Inhalt
500 g



So **funktioniert** eine CO₂-Düngeanlage

Mit Hilfe einer CO₂-Düngeanlage können Sie den CO₂-Gehalt in Ihrem Aquarienwasser erhöhen und den pH-Wert senken. Sie haben die Wahl zwischen einer „Bio-CO₂“-Anlage (CO₂-Produktion über einen biologischen Gärungsprozess) und einer CO₂-Düngeanlage mit einer

Druckgasflasche (Einweg- oder Mehrwegflasche), die CO₂ enthält. Das durchsichtige CO₂-Gas wird über einen Schlauch in einen Blasen-zähler geleitet, in dem CO₂-Blasen zählbar sind und dann im Aquarium über einen Reaktor/Diffusor im Wasser aufgelöst werden.

BIO

Der biologische Einstieg
(Aquarien 10-110 l)

STARTER BIO

JBL PROFLORA CO₂ STARTER BIO SET



BASIC BIO

JBL PROFLORA CO₂ BASIC BIO SET



ADVANCED BIO

JBL PROFLORA CO₂ ADVANCED BIO SET



Sollten Sie mit dem JBL PROFLORA CO₂ STARTER BIO SET beginnen, können Sie es jederzeit und stufenlos zur BASIC BIO oder ADVANCED BIO Version ausbauen, denn alle Komponenten der Sets sind einzeln erhältlich und zueinander kompatibel!

BASIC

Der preisgünstige Einstieg
(Aquarien 40-300 l)

U

JBL PROFLORA CO₂ BASIC SET U

Mit Einweg-CO₂-Druckgasflasche



M

JBL PROFLORA CO₂ BASIC SET M

Mit Mehrweg-CO₂-Druckgasflasche



V

JBL PROFLORA CO₂ BASIC SET V

Ohne CO₂-Druckgasflasche



Sie können Ihre JBL PROFLORA CO₂ BASIC-Anlage jederzeit mit einem Magnetventil zur Nachtschaltung oder auch mit einem CO₂-Controller nachrüsten.

Die nächste Ausbaustufe ist die Erweiterung mit einem Magnetventil, das die CO₂-Zufuhr nachts ausstellt, da Pflanzen nachts kein CO₂ brauchen.

Am professionellsten ist die dritte Ausbaustufe, in der die CO₂-Zufuhr

über einen kleinen CO₂/pH-Controller geregelt wird. Er misst den pH-Wert Ihres Aquarienwassers über eine pH-Elektrode und regelt dann die CO₂-Zufuhr automatisch.

ADVANCED

Der clevere Einstieg mit Nachtabstaltung (Aquarien 40-600 l)

JBL PROFLORA CO₂ ADVANCED SET U
Mit Einweg-CO₂-Druckgasflasche

U

JBL PROFLORA CO₂ ADVANCED SET M
Mit Mehrweg-CO₂-Druckgasflasche

M

JBL PROFLORA CO₂ ADVANCED SET V
Ohne CO₂-Druckgasflasche

V

Sollten Sie eine ADVANCED Version besitzen, ist die Nachrüstung des CO₂/pH-Controllers jederzeit möglich. Sogar der CO₂-Reaktor ist bei einem Wechsel auf ein größeres Aquarium erweiterbar!

PROFESSIONAL

Der professionelle Einstieg mit CO₂/pH-Steuerung (Aquarien 40-600 l)

JBL PROFLORA CO₂ PROFESSIONAL SET U
Mit Einweg-CO₂-Druckgasflasche

U

JBL PROFLORA CO₂ PROFESSIONAL SET M
Mit Mehrweg-CO₂-Druckgasflasche

M

JBL PROFLORA CO₂ PROFESSIONAL SET V
Ohne CO₂-Druckgasflasche

V

Hier ist ein Wechsel auf eine größere 2 kg CO₂-Vorratsflasche jederzeit möglich. Die pH-Elektrode ist im Set nicht erhalten und muss fabrikfrisch hinzugekauft werden (Damit sie im Set nicht schon altert).

Technik > PROFLORA CO2-Pflanzenpflege > PROFLORA CO2 ADVANCED



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET U

CO2-Pflanzendüngeranlage-Komplettset + Nachtabschaltung

- Anschlussfertige CO2-Düngeranlage für die optimale Versorgung aller Aquarienfischen in Süßwasser-Aquarien von 40-600 l
- Einfacher Aufbau: Druckminderer auf Flasche schrauben, Schlauch mit Blasenähler & Diffusor verbinden, Blasen einstellen
- CO2 Flasche TÜV-geprüft. Schlauchverschraubungen für die Sicherheit, Rückschlagventil gegen Wassereindringen in Flasche
- Die CO2 Konzentration im Aquarienwasser zeigt der enthaltene CO2/pH-Permanent-Test an und kann ggf. nachjustiert werden
- Enthält: 500g Flasche, Druckminderer + Magnetventil, Schlauch, Blasenähler-Rückschlagventil, Reaktor, CO2-Test, Dünger

Art.-Nr.
64631

Reichweite
40-600 l

Inhalt
500 g



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED SET M

CO2-Pflanzendüngeranlage-Komplettset + Nachtabschaltung

- Anschlussfertige CO2-Düngeranlage für die optimale Versorgung aller Aquarienfischen in Süßwasser-Aquarien von 40-600 l
- Einfacher Aufbau: Druckminderer auf Flasche schrauben, Schlauch mit Blasenähler & Diffusor verbinden, Blasen einstellen
- CO2 Flasche TÜV-geprüft. Schlauchverschraubungen für die Sicherheit, Rückschlagventil gegen Wassereindringen in Flasche
- Die CO2 Konzentration im Aquarienwasser zeigt der enthaltene CO2/pH-Permanent-Test an und kann ggf. nachjustiert werden
- Enthält: 500g CO2-Flasche, Halter, Druckminderer/Magnetventil, Schlauch, Blasenähler/Ventil, Reaktor, CO2-Test, Dünger

Art.-Nr.
64621

Reichweite
40-600 l

Inhalt
500 g



Technik > PROFLORA CO2-Pflanzenpflege > PROFLORA CO2 PROFESSIONAL



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET U

CO2-Pflanzendüngeranlage-Komplettset + CO2-pH-Steuerung

- CO2-Düngeranlage mit CO2/pH-Steuerung für die perfekte Aquarienfischpflanzenversorgung in Süßwasser-Aquarien von 40-600 l
- Einfacher Aufbau: Druckminderer aufschrauben, Schlauch mit Blasenähler & Reaktor verbinden, Controller starten
- CO2 Flasche TÜV-geprüft. Rückschlagventil gegen Wassereindringen in Flasche. pH-Elektrode bitte fabrikrich dazu kaufen!
- Der CO2/pH Controller misst über die pH-Elektrode (nicht enthalten) den pH-Wert und regelt die CO2 Zufuhr automatisch
- Mit: 500g Flasche, Druckminderer, Magnetventil, CO2-Computer, Schlauch, Blasenähler-Rückschlagventil, Reaktor, Dünger

Art.-Nr.
64632

Reichweite
40-600 l

Inhalt
500 g



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET M

CO2-Pflanzendüngeranlage mit CO2 Steuerungscomputer

- CO2-Düngeranlage mit CO2/pH-Steuerung für die perfekte Aquarienfischpflanzenversorgung in Süßwasser-Aquarien von 40-600 l
- Einfacher Aufbau: Druckminderer auf Flasche schrauben, Schlauch mit Blasenähler & Reaktor verbinden, Controller starten
- Rückschlagventil gegen Wassereindringen in Flasche. Fabrikrich pH-Elektrode bitte dazu kaufen!
- Der CO2/pH Controller misst über die pH-Elektrode (nicht enthalten) den pH-Wert und regelt die CO2 Zufuhr automatisch
- Mit: 500g Flasche & Halter, Druckminderer, Magnetventil, CO2-Computer, Schlauch, Blasenähler/Ventil, Reaktor, Dünger

Art.-Nr.
64622

Reichweite
40-600 l

Inhalt
500 g



JBL PROFLORA CO2 PROFESSIONAL SET V

CO2-Pflanzendüngeranlage mit CO2 Steuerung/OHNE FLASCHE

- CO2-Düngeranlage mit CO2/pH-Steuerung für die perfekte Aquarienfischpflanzenversorgung in Süßwasser-Aquarien von 40-600 l
- Einfacher Aufbau: Druckminderer aufschrauben, Schlauch mit Blasenähler & Reaktor verbinden, Controller starten
- Rückschlagventil gegen Wassereindringen in Flasche. CO2 Flasche und pH-Elektrode (fabrikrich) bitte dazu kaufen!
- Der CO2/pH Controller misst über die pH-Elektrode (nicht enthalten) den pH-Wert und regelt die CO2 Zufuhr automatisch
- Mit: Druckminderer + 2 Manometer, Magnetventil, CO2-Computer, Schlauch, Blasenähler-Rückschlagventil, Reaktor

Art.-Nr.
64642

Für
Einweg
oder
Mehrweg
CO2-
Flasche



Technik > PROFLORA CO2-Pflanzenpflege > PROFLORA CO2 CONTROL



JBL PROFLORA CO2 CONTROL

Mess- und Steuercomputer zur Kontrolle von CO2 & pH

- Förderung von Pflanzenwuchs und vitalen Fischen: Computer zur hochpräzisen Errechnung und Steuerung des pH-Wertes
- Im Menü gewünschten pH-Wert eingeben und mit Magnetventil (nicht enthalten) verbinden. Regelt dann automatisch pH-Wert
- Digitale Mess- und Steuertechnik: Grafikdisplay, direkte Bedienung, separate Sensoren für pH-Wert und Temperatur
- Vergleicht gewünschten und tatsächlichen pH-Wert und steuert über Magnetventil (nicht enthalten) die CO2-Zugabe
- Enthält: CO2/pH-Steuergerät, Temperatur-Sensor + Sauger, Wandhalterung, Kabel zum Magnetventil, Küvettenhalter

Art.-Nr.
64650

Spannung
12 V



JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

pH-Elektrode in Laborqualität für fast alle pH-Geräte

- Robuste Qualitätselektrode für das JBL CO2 Control und andere pH-Meß- und Regelgeräte mit BNC-Anschluss
- Einfacher Anschluß: Verbindung der Elektrode mit dem Meß- oder Steuergerät (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Große Schutzkappe gefüllt mit Aufbewahrungslösung, Kunststoffschaft und Gelfüllung
- Einzeln geprüft mit individuellem Testreport. Inklusive alle Kalibrierflüssigkeiten und einer Aufbewahrungslösung (KC)
- Inkl.: pH-Sensor, 2m Kabel, 2 Sauger, 3 Küvetten, 50ml: AquaDest, Kalibrierflüssigkeit pH7,0 & 4,0

Art.-Nr.
64651

Inhalt
1 Set



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Zur Kalibrierung und Aufbewahrung von pH-Elektroden

- Professioneller Gebrauch von pH-Elektroden für Aquarien: Komplettsatz zur Kalibrierung, Reinigung und Pflege
- Einfache Anwendung: Pufferlösungen in Küvetten einfüllen. pH-Elektrode nach Anweisung eintauchen und anschließend spülen
- pH-Elektroden müssen alle 30-max. 60 Tage nachjustiert (kalibriert) werden
- Pro Kalibriervorgang werden nur 5-10 ml Kalibrierflüssigkeit gebraucht. Anschließend mit destilliertem Wasser spülen
- Enthält: Pufferlösung pH 7 & 4 (je 50 ml), dest. Wasser (50 ml), 3 Küvetten

Art.-Nr.
64652

Inhalt
3x50 ml



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 M
Mehrweg-Vorratsflasche mit 500 g CO2

- CO2 Vorratsflasche für alle CO2 Anlagen. Versorgt Aquariumpflanzen mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO2)
- TÜV geprüfte, wiederbefüllbare 500g CO2-Mehrwegflasche (Gewinde W21,8 x 1/14). Mit Überdruckventil für die Sicherheit
- Benötigt einen Standfuß (JBL PROFLORA CO2 CYLINDER STAND) oder eine Wandhalterung (JBL PROFLORA CO2 CYLINDER WALLMOUNT)
- Da CO2 sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: Mehrweg-Flasche, fertig befüllt mit 500 g CO2, Maße: 43 x 11 cm, Gewinde W 21,8 x 1/14

Art.-Nr.
64660

Inhalt
500 g



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 2000 M
Mehrweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 2 kg CO2

- CO2 Vorratsflasche für alle CO2 Anlagen. Versorgt Aquariumpflanzen mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO2)
- TÜV geprüfte, wiederbefüllbare 2 kg CO2-Mehrwegflasche (Gewinde W 21,8 x 1/14). Mit Überdruckventil für die Sicherheit
- Besitzt einen Standfuß und steht von alleine. Benötigt keine Halterung
- Da CO2 sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: Mehrweg-Flasche, fertig befüllt mit 500 g CO2, Maße: 46 x 11,5 cm, Gewinde W 21,8 x 1/14

Art.-Nr.
64661

Inhalt
2000 g



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U
Einweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 500 g CO2

- CO2 Vorratsflasche für alle CO2 Anlagen. Versorgt Aquariumpflanzen mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO2)
- TÜV geprüfte, recycelbare 500 g CO2-Stahl-Einwegflasche (Gewinde M10x1)
- Inklusive montiertem Gummistandfuß für sicheren Stand. Gesamthöhe mit montiertem Druckminderer: 37 cm
- Da CO2 sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: Einweg-Flasche, fertig befüllt mit 500 g CO2, Maße: 31 x 7,5 cm, Gewinde M10x1

Art.-Nr.
64662

Inhalt
500 g



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U 3x
500 g CO2-Einweg-Vorratsflasche (3er Vorteils-Pack)

- CO2 Vorratsflaschen für alle CO2 Anlagen. Versorgen Aquariumpflanzen mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO2)
- Einfache Installation: Druckregelarmatur mit Innengewinde auf das Außengewinde (M10x1) der Vorratsflaschen drehen
- Inklusive montiertem Gummistandfuß für sicheren Stand. Gesamthöhe mit montiertem Druckminderer: 37 cm
- TÜV geprüft. Da CO2 sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: 3x Einweg-Flasche, fertig befüllt mit je 500 g CO2, Maße: 31 x 7,5 cm, Gewinde M10x1

Art.-Nr.
64663

Inhalt
3x500 g



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 1200 U
Einweg-Vorratsflasche fertig befüllt mit 1,2 kg CO2

- CO2 Vorratsflasche für alle CO2 Anlagen. Versorgt Aquariumpflanzen mit ihrem Hauptnährstoff Kohlendioxid (CO2)
- Einfache Installation: Druckregelarmatur mit Innengewinde auf das Außengewinde (M10x1) der Vorratsflaschen drehen
- Inklusive montiertem Gummistandfuß für sicheren Stand. Gesamthöhe mit montiertem Druckminderer: 37 cm
- Da CO2 sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Lieferumfang: Einweg-Flasche, fertig befüllt mit 1,2 kg CO2, Maße: ca. 45 x 10 cm, Gewinde M10x1

Art.-Nr.
64664

Inhalt
1200 g



JBL PROFLORA CO2 CYLINDER WALLMOUNT
Wandhalterung für CO2 Flaschen mit Sicherheitsbügel

- Zur sicheren Befestigung aller 500 g CO2 Mehrwegflaschen-Flaschen mit Sicherheitsbügel (Cage) zum Anschrauben
- Wandhalterung mit Schrauben (inkl.) an Möbel oder Wand anschrauben und CO2 Flasche mit Sicherheitsbügel einhängen
- Da CO2-Gas sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Wandhalterung aus stabilem Kunststoff
- Lieferumfang: 1 Wandhalterung mit Befestigungsschrauben

Art.-Nr.
64665

Für
2000 g

Für
500 g





JBL PROFLORA CO2 CYLINDER STAND

Standfuß für 500 g CO2 Flaschen

- Für einen sicheren Stand aller 500 g CO2 Mehrwegflaschen-Flaschen mit rundem Ende und bis 6 cm Durchmesser
- Ohne Bohren: Flasche einfach in den Standfuß stellen
- Da CO2-Gas sich unter Druck verflüssigt, müssen CO2 Druckgasflaschen im Betrieb senkrecht stehen
- Standfuß aus stabilem Kunststoff
- Lieferumfang: 1 Standfuß aus Kunststoff für alle CO2-Flaschen bis 60 mm Durchmesser

Art.-Nr.
64666

Für Ø
60 mm



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR BASIC

Druckregelarmatur für CO2 Aquarienpflanzen-Düngeranlage

- Druckminderer setzt Flaschendruck von 60 bar auf geringen 1,5 bar Arbeitsdruck herunter, damit CO2-Zufuhr regelbar wird
- Druckminderer auf CO2-Druckgasflasche aufschrauben und am Feinnadelventil die CO2 Zugabemenge regulieren
- Für CO2 Einwegflaschen & Mehrwegflaschen. Durch Entfernen der Rändelmutter (W21,8x1/14) passt er auf Einwegflaschen M10x1
- Sehr hochwertige Ausführung: Eloxiertes Aluminium und präzise CNC gefräst. Zuverlässige Dichtscheibe statt O-Ring
- Lieferumfang: 1 CO2-Druckminderer für Mehrwegflaschen, mit abschraubbarem Adapter - dann für CO2-Einwegflaschen passend

Art.-Nr.
64670

Für Ø
4/6 mm



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Druckregelarmatur mit 2 Manometern für CO2-Anlagen

- Druckminderer setzt Flaschendruck von 60 bar auf geringen 1,5 bar Arbeitsdruck herunter, damit CO2-Zufuhr regelbar wird
- Druckminderer auf CO2-Druckgasflasche aufschrauben und am Feinnadelventil die CO2 Zugabemenge regulieren
- Für CO2 Einweg- und Mehrwegflaschen. Durch Entfernen der Rändelmutter (W21,8x1/14) passt er auf Einwegflaschen M10x1
- Mit Manometern für Arbeits- & Flaschendruck, eloxiertes Aluminium, CNC gefräst, zuverlässige Dichtscheibe statt O-Ring
- Lieferumfang: 1 CO2-Druckminderer mit 2 Manometern, für Mehrweg- (inkl. Adapter) und Einwegflaschen

Art.-Nr.
64671

Für Ø
4/6 mm



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR PROFESSIONAL

Druckregler mit 2 Anzeigen & Magnetventil für CO2

- Druckminderer setzt Flaschendruck von 60 bar auf geringen 1,5 bar Arbeitsdruck herunter, damit CO2-Zufuhr regelbar wird
- Druckminderer auf CO2-Flasche aufschrauben, Magnetventil mit Schaltuhr oder CO2 Controller verbinden
- Der Druckminderer passt für CO2 Mehrweg- und Einwegflaschen (enthaltenen u-m Adapter mit Inbusschlüssel entfernen)
- Hochwertige Ausführung: Eloxiertes Aluminium, CNC gefräst, leises Magnetventil. Zuverlässige Dichtscheibe statt O-Ring
- Lieferumfang: 1 CO2-Druckminderer mit 2 Manometern (Arbeits-/Flaschendruck) & Magnetventil für Mehrweg- & Einwegflaschen

Art.-Nr.
64672

Für Ø
4/6 mm



JBL PROFLORA CO2 VALVE

CO2-Magnetventil für die kontrollierte CO2 Zugabe

- Ergänzung für CO2-Düngeranlagen oder CO2/pH-Steuergeräte: Separates Magnetventil zur Dosierung der CO2-Zufuhr in Aquarien
- Einfacher Einbau: Magnetventil in den CO2-Schlauch der Düngeranlage integrieren oder direkt an Druckminderer montieren
- Start/Stop der CO2-Zugabe durch Zeitschaltuhr oder über CO2/pH-Controller (Zeitschaltuhr und Controller nicht enthalten)
- Hochwertige Ausführung: Eloxiertes Aluminium, präzise CNC gefräst in Titanfarbe. Zuverlässige Dichtscheibe statt O-Ring
- Lieferumfang: 1 geräuschloses Magnetventil mit Schlauchsicherungen und Universalnetzteil

Art.-Nr.
64676

Spannung
12 V



JBL PROFLORA CO2 ADAPT U - M

CO2 Umrüstungs-Adapter von Einweg- auf Mehrwegflaschen

- Adaptiert CO2-Druckminderer von CO2-Einwegflaschen (U-System) auf CO2 Mehrwegflaschen (M-System)
- Adapter auf JBL Druckminderer für Einwegflaschen (M10x1) aufschrauben - dann passt er bei CO2 Mehrwegflaschen W21,8x1/14
- Durch Abschrauben des Adapters passt der Druckminderer dann wieder auf alle CO2-Einwegflaschen mit dem Gewinde M10x1
- Bei den JBL Druckminderern PROFLORA REGULATOR BASIC/ADVANCED/PROFESSIONAL/m001 ist der Adapter bereits montiert
- Lieferumfang: 1 CO2-Adapter für JBL Einwegflaschen-Druckminderer um sie für CO2 Mehrwegflaschen passend zu machen

Art.-Nr.
64677

Inhalt
1 Stück



JBL PROFLORA CO2 ADAPT U - u201

CO2 Adapter für Druckminderer auf Einwegflaschen M10x1

- Macht Druckminderer z.B. JBL PROFLORA u201 (Gewinde: 5/8" UNF) passend für Einwegflaschen mit M10x1 Gewinde
- Montage: Adapter in den Druckminderer einschrauben, dann den Druckminderer auf die CO2-Einwegflasche aufschrauben
- Adaptiert alle Druckminderer mit Gewinde 5/8" UNF auf Einwegflaschen mit Gewinde M 10x1
- Maße (L/B/H) 22/24/22 mm
- Lieferumfang: 1 Adapter für Druckminderer mit Gewinde 5/8" auf CO2-Einwegflaschen mit Gewindetyp M 10x1

Art.-Nr.
64678

Inhalt
1 Stück



NEU



JBL PROFLORA CO2 ADAPT U - Dennerle

Adapter Dennerle Druckminderer auf JBL Einwegflaschen

- Macht Druckminderer von Dennerle passend für alle Einwegflaschen/M10x1 Gewinde (JBL PROFLORA CO2 CYLINDER 500 U/1200 U)
- Montage: Adapter in den Druckminderer einschrauben, dann den Druckminderer auf die CO2-Einwegflasche aufschrauben
- Adaptiert alle Druckminderer mit Gewinde M 10x1,25 auf Einwegflaschen mit Gewinde M 10x1
- Maße (LxBxH) 22/22/22 mm
- Lieferumfang: 1 Adapter für Druckminderer mit Gewinde M 10x1,25 auf CO2-Einwegflaschen mit Gewindetyp M 10x1

Art.-Nr.

64679

Inhalt

1 Stück



NEU



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN COUNT SAFE

CO2-Blasenzähler mit eingebauter Rücklaufsicherung

- Blasenzähler macht das CO2 Gas sichtbar und damit zählbar. Die Rücklaufsicherung verhindert einen Wasserrücklauf
- Füllung des Blasenzählers mit Wasser, Anschluss mit Schlauch an Anlage/Reaktor, Befestigung außerhalb des Aquariums
- Ist zu wenig oder zu viel CO2 im Wasser, kann die Blasenanzahl kontrolliert erhöht oder verringert werden
- Sicherheit: Schlauchverschraubungen verhindern versehentliches Lösen der Schläuche
- Enthält: CO2-Blasenzähler mit eingebautem Rückschlagventil; Halterung mit 2 Saugnäpfen/Schrauben; Maße: 105/175/40 mm

Art.-Nr.

64680

Für Ø

4/6 mm

Inhalt

1 Stück



NEU



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SAFESTOP

Wasserrücklaufsicherung für CO2-Anlagen

- Verhindert das Zurücklaufen des Wassers aus dem Aquarium in die CO2 Technik (Rückschlagventil)
- Einfache Montage: CO2-Schlauch durchschneiden, Rücklaufsicherung dazwischen einfügen (Pfeil zeigt in Richtung Aquarium)
- Sicherheit: Sicherungsmuttern verhindern ein Abrutschen des CO2 Schlauches
- Für CO2-Schläuche mit Ø 4/6 mm
- Lieferumfang: 1 Wasserrücklaufsicherung für CO2-Systeme inkl. Schlauch Sicherungen

Art.-Nr.

64681

Für Ø

4/6 mm



NEU



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE

CO2 Spezialschlauch für Aquarien

- Zur sicheren und verlustfreien Leitung von CO2 Gas in CO2 Düngeanlagen bei Aquarien
- Anwendung: Schlauch auf die richtige Länge abschneiden und einfügen. Schlauchlänge immer so kurz wie möglich halten
- CO2-fester Spezialschlauch, für alle gängigen CO2-Anlagen in den Farben schwarz oder transparent/weiß
- Verlustfreier Transport von CO2-Gas. Normale Luftschläuche sind NICHT CO2-gasfest!
- Lieferumfang: 1 CO2 Spezialschlauch, Länge: 3 m, Ø 4/6 mm

Art.-Nr.

64682

Länge

3 m

Farbe

black

64683

3 m

clear



NEU



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5

Erweiterbarer CO2-Reaktor für Süßwasseraquarien 200 l

- Verlustfreie Anreicherung mit Kohlendioxid: CO2-Reaktor für Süßwasser-Aquarien von 40 bis 200 l ab 12 cm Höhe
- Einfache Installation: Anschluss des Reaktors mit CO2 Spezialschlauch an CO2-Düngeanlage (nicht im Lieferumfang)
- Betrieb ohne zusätzliche Pumpe, kein separater Blasenzähler nötig, einfache Reinigung, komplett zerlegbar, erweiterbar
- Auffangkappe gegen CO2-Verlust, robustes Makrolon, bis max. 200 l bei 4°KH, bis 100 l bei 10°KH
- Lieferumfang: CO2 Reaktor mit 5 Modulen + Bodenmodul + Auffangkappe oben, 2 Klammern + Saugern, 2 m Schlauch, Höhe 11 cm

Art.-Nr.

64684

Größe

110 mm

Reichweite

40-200 l



NEU



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10

Erweiterbarer CO2-Reaktor für Süßwasseraquarien 400 l

- Verlustfreie Anreicherung mit Kohlendioxid: CO2-Reaktor für Süßwasser-Aquarien von 40 bis 400 l ab 20 cm Höhe
- Einfache Installation: Anschluss des Reaktors mit CO2 Spezialschlauch an CO2-Düngeanlage (nicht im Lieferumfang)
- Betrieb ohne zusätzliche Pumpe, kein separater Blasenzähler nötig, einfache Reinigung, komplett zerlegbar, erweiterbar
- Auffangkappe gegen CO2-Verlust, robustes Makrolon, bis max. 400 l bei 4°KH, bis 200 l bei 10°KH
- Lieferumfang: CO2 Reaktor mit 10 Modulen + Auffangkappe oben, 4 Klammern + Saugern, 2 m Schlauch, Höhe 19 cm

Art.-Nr.

64685

Reichweite

40-400 l

Größe

190 mm



NEU



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL EXTEND

Erweiterung für JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5 / 10

- Erweiterungsmodul für CO2-Reaktoren zum Wechsel auf größere Aquarien oder für höhere Wasserhärte
- Einbau: Unterstes Modul mit Schlauch vom JBL TAIFUN Reaktor trennen, Erweiterungsmodul einfügen + zusammenstecken
- Verlängerung des Diffusionsweges = mehr CO2 Anreicherung, erhöht die Kapazität um 200 l Aquarieninhalt
- Robustes Makrolon, komplett zerlegbar, leichte Reinigung, erhöht die Leistung um 10 °dKH bzw. 200 l bei 4° dKH
- Lieferumfang: 5 Module mit je 16 mm Höhe inkl. 1 Halteklammer und 1 Saughalter

Art.-Nr.

64686

Reichweite

+200 l

Größe

80 mm



Technik > PROFLORA CO2-Pflanzenpflege > PROFLORA CO2 TAIFUN



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE CO2-Diffusor zum Einbau in Außenfilter-Schlauch

- Sehr effiziente CO2 Anreicherung für perfekten Pflanzenwuchs im Aquarium durch Einbau in Filterrückführschlauch
- Wasser rückführenden Außenfilterschlauch durchtrennen, Membran des Diffusors wässern, Diffusor einbauen, CO2 anschließen
- Integrierter Blasenähler (CO2-Zugabekontrolle) & Wasserrücklaufsicherung (Schutz der Technik) integriert
- 20 % CO2-Ersparnis durch besonders wirksame Membran
- Lieferumfang: 1 anschlussfertiger Hochleistungs-CO2 Direktdiffusor, Wandhalterung, Saugnapf- und Schraubbefestigung

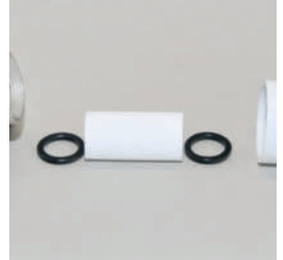
Art.-Nr.	Reichweite	Für
64687	40-300 l	12/16
64688	160-600 l	16/22
64689	200-800 l	19/25



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE MEMBRANE Austauschmembran für CO2 TAIFUN INLINE Diffusor

- Ersatz-/Austauschmembran für den CO2 Inline Diffusor JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE & dem Vorläufer JBL ProFlora Direct
- Filter ausschalten, Diffusor aufschrauben, gewässerte Membran einsetzen, Diffusor wieder zusammenschrauben
- Spezialkeramik für besonders effiziente CO2 Diffusion und kleinste CO2 Bläschen für hohe Effektivität
- Ein jährlicher Austausch der Membran wird empfohlen, da ihre Diffusionsfähigkeit sich über die Zeit verändert
- Lieferumfang: 1 Austauschmembran für JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE (12/16,16/22,19/25), inkl. 2 Dichtringen

Art.-Nr.	Inhalt
64690	1 Stück



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN GLASS MIDI Glas-CO2-Diffusor für Süßwasseraquarien von 40-300 l

- Formschöner kleiner, aber sehr effektiver Glas-Diffusor zum Lösen von CO2 im Aquarienwasser für perfekten Pflanzenwuchs
- Einbau: Diffusor mit CO2-zuführenden Schlauch (4/6) verbinden und mit Saugnapf in Bodennähe an der Scheibe befestigen
- Gleichmäßige CO2-Ausströmung & effektive Verteilung: Spezialkeramik für besonders kleine CO2-Bläschen
- Einfache Reinigung: Kompletten Diffusor 24 h in Reinigungslösung legen (JBL PROCLEAN POWER)
- Lieferumfang: 1 Glasdiffusor, 1 Sauger mit Clip

Art.-Nr.	Ø Schlauch	Reichweite
64691	4/6 Schlauch	40-300 l



Technik > Beleuchtung > LED SOLAR



JBL LED SOLAR NATUR Hochleistungs-LED Leuchte für Süßwasseraquarien

- Max. Lichtausbeute für schöne Aquariumpflanzen: Extrem hohe photosynthetisch aktive Strahlung (PAR) von über 200 µM/s/m2
- Plug & Play: Leuchte in Röhrenhalterung einklippen oder aufstellen, anschließen, per Fernbedienung einschalten/dimmen
- Gleichmäßig verteilte warmweiße & kaltweiße LED's für 3 Lichtklimatypen zur Wahl: Warmweiß, Tageslichtweiß, Kaltweiß
- Erweiterbar durch Steuerung per Smartphone mit voreingestellten biotopgerechten oder individuellen Lichtsteuerungen
- Inkl. wassergeschützter Leuchte, Fernbedienung, Driver, Netzteil, Verbindungskabel, Haltebügel & Adapter für T5/T8

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61902	438 mm	22 W
61903	549 mm	24 W
61904	742 mm	37 W
61905	849 mm	44 W
61906	1047 mm	57 W
61907	1149 mm	59 W
61908	1449 mm	68 W



JBL LED SOLAR EFFECT LED Effektleuchten Ergänzung zur JBL LED SOLAR NATUR

- Spezialleuchte mit RGB LEDs zur Erzeugung von Farbeffekten, ideal als Ersatz für zweite, farbige Leuchtstoffröhre
- Mit beiliegender Kabelweiche an vorhandener JBL LED SOLAR NATUR anschließen und über deren Fernbedienung steuern.
- Für farblich dramatischere Simulationen von Sonnenauf- und Untergängen, sowie Wetter-situationen wie Gewitter
- Die RGB-LEDs können Rot, Grün und Blau sowie Mischfarben erzeugen, per Fernbedienung der JBL LED SOLAR NATUR wählbar
- Inkl. LED RGB-Leuchte (IP67), Kabelweiche, Haltebügel für Aufsitzmontage & Endkappen für Montage in Röhrenfassungen

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61911	438 mm	8 W
61912	549 mm	9 W
61913	742 mm	13 W
61914	849 mm	15 W
61915	1047 mm	16 W
61916	1149 mm	19 W
61917	1449 mm	20 W



JBL LED SOLAR CONTROL Kontrollgerät für JBL LED SOLAR Leuchten

- Für die Steuerung per Handy der JBL LED SOLAR NATUR & EFFECT: Biotopdaten, Gewitter, Sonnenauf- und Untergang
- Einfache Bedienung: IR-Empfänger durch das JBL LED SOLAR CONTROL ersetzen und gewünschte Effekte per App steuern
- 5 Programme + Manuell (Biotope, Aquascaping, Goldfisch, Gesellschaftsaquarium, Pflanzenadaptation für jedes Programm)
- Biotopdaten enthalten Trocken- und Regenzeit, Bewölkungsgrad, Gewitter sowie Sonnenauf- und Untergang
- Enthält: Steuergerät zum Einfügen in das JBL LED SOLAR System für 2 Leuchten (1x NATUR & 1x EFFECT)

Art.-Nr.	Für	Für
61918	Effect	Natur



JBL LED SOLAR Hanging Seilaufhängung für JBL LED SOLAR Leuchten

- Für das Aufhängen einer JBL LED SOLAR Leuchte (Natur oder Effect) von der Decke
- Edelstahlseil an der JBL LED Leuchte einhängen, Halterungen an der Decke befestigen und in gewünschter Länge abhängen
- Formschöne (rostfreie) Edelstahlseile in je 150 cm Länge, kürzbar
- Einfache Montage in wenigen Minuten durch einfache Befestigung an der Leuchte und an der Decke durch Spezialseilaufnahme
- Lieferumfang: 2 Dübel & 2 Schrauben mit 2 Spezialaufnahmen (für die Decke), 2x 150 cm Edelstahlseil

Art.-Nr.	Für	Für
61919	Effect	Natur





Technik > Beleuchtung > LED SOLAR



Art.-Nr.	Länge	Leistung
61902	438 mm	22 W
61903	549 mm	24 W
61904	742 mm	37 W
61905	849 mm	44 W
61906	1047 mm	57 W
61907	1149 mm	59 W
61908	1449 mm	68 W

Die Lampen können in dieser Leuchte nicht ausgetauscht werden

Nach delegierter Verordnung (EU) 2019/2015 sind umgebende Produkte (Leuchten) nicht mit EEK Labeln zu kennzeichnen. Dieser Artikel enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.



Art.-Nr.	Länge	Leistung
61911	438 mm	8 W
61912	549 mm	9 W
61913	742 mm	13 W
61914	849 mm	15 W
61915	1047 mm	16 W
61916	1149 mm	19 W
61917	1449 mm	20 W

Die Lampen können in dieser Leuchte nicht ausgetauscht werden

Dieser Artikel fällt wegen seines Lichtspektrums nicht unter die delegierte Verordnung (EU) 2019/2015.



Technik > Beleuchtung > SOLAR Leuchtstoffröhren T8



61610 **15**
kWh/1000h



156161000V01



2019/2015

61611 **18**
kWh/1000h



156161100V01



2019/2015

61613 **30**
kWh/1000h



156161300V01



2019/2015

61616 **58**
kWh/1000h



156161600V01



2019/2015



61630 **15**
kWh/1000h



156163000V01



2019/2015

61631 **18**
kWh/1000h



156163100V01



2019/2015

61632 **25**
kWh/1000h



156163200V01



2019/2015

61633 **30**
kWh/1000h



156163300V01



2019/2015

61634 **36**
kWh/1000h



156163400V01



2019/2015

61635 **38**
kWh/1000h



156163500V01



2019/2015

61636 **58**
kWh/1000h



156163600V01



2019/2015



Art.-Nr. Länge Leistung

61620	438 mm	15 W
61621	590 mm	18 W
61623	895 mm	30 W
61625	1047 mm	38 W
61626	1500 mm	58 W

Dieser Artikel fällt wegen seines Lichtspektrums nicht unter die delegierte Verordnung (EU) 2019/2015.



61600 **15**
kWh/1000h



156160000V01



2019/2015

61601 **18**
kWh/1000h



156160100V01



2019/2015

61602 **25**
kWh/1000h



156160200V01



2019/2015

61603 **30**
kWh/1000h



156160300V01



2019/2015

61605 **38**
kWh/1000h



156160500V01



2019/2015

61606 **58**
kWh/1000h



156160600V01



2019/2015

Technik > Beleuchtung > SOLAR Leuchtstoffröhren T5



61761 **24**
kWh/1000h



156176100V01



2019/2015



61766 **54**
kWh/1000h



156176600V01



2019/2015

61684 **77**
kWh/1000h



156168400V01



2019/2015



61751 **24**
kWh/1000h



156175100V01



2019/2015

61671 **24**
kWh/1000h



156167100V01



2019/2015

61752 **28**
kWh/1000h



156175200V01



2019/2015

61753 **35**
kWh/1000h



156175300V01



2019/2015

61672 **39**
kWh/1000h



156167200V01



2019/2015

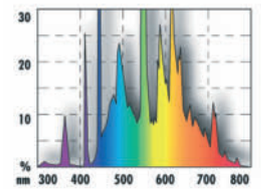


JBL SOLAR TROPIC

T8 Sonnenlichtröhre für schönen Aquarienpflanzenwuchs

- Solar-Leuchtstoffröhre zur Förderung des optimalen Pflanzenwuchses für Aquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T8-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- 4000 K leicht warmes Licht, Farbwiedergabeindex 1A, beste Algenhemmung: volle Photosyntheseleistung
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse A. Kontinuierliches Lichtspektrum - Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 12 Monate garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61610	438 mm	15 W
61611	590 mm	18 W
61613	895 mm	30 W
61616	1500 mm	58 W

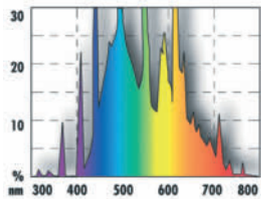


JBL SOLAR NATUR

T8-Tageslichtröhre für Süßwasseraquarien

- Solar-Leuchtstoffröhre für Fische und Pflanzen aus sonnigen Gewässern
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T8-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Sehr helles, kaltweißes Licht mit 9000 K wie in sonnendurchfluteten Gewässern. Ideal für Fische und Pflanzen
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse A/B. Kontinuierliches Lichtspektrum - Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61630	438 mm	15 W
61631	590 mm	18 W
61632	742 mm	25 W
61633	895 mm	30 W
61634	1200 mm	36 W
61635	1047 mm	38 W
61636	1500 mm	58 W

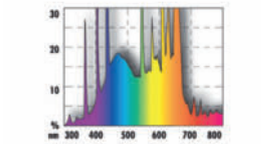


JBL SOLAR COLOR

T8 Leuchtstoffröhre für intensive Farben

- Solar-Leuchtstoffröhre für kräftige Farben im Süßwasseraquarium
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T8-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Intensive Farben durch erhöhten Rot- und Blauanteil im Spektrum: Volle Farbenpracht der Fische und Pflanzen
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse B. Kontinuierliches Lichtspektrum - Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 12 Monate garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61620	438 mm	15 W
61621	590 mm	18 W
61623	895 mm	30 W
61625	1047 mm	38 W
61626	1500 mm	58 W

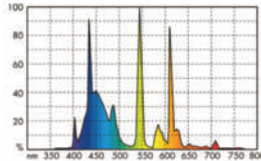


JBL SOLAR MARIN DAY

T8 Tageslichtröhre für Meerwasser-Aquarien

- Leuchtstoffröhre zur Wachstumsförderung von Korallen und Wirbellosen
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T8-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur: 15000 Kelvin - Kaltweißes Licht, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabe
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse B. Kontinuierliches Lichtspektrum - Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe Spektrum wird für 12 Monate garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61600	438 mm	15 W
61601	590 mm	18 W
61602	742 mm	25 W
61603	895 mm	30 W
61605	1047 mm	38 W
61606	1500 mm	58 W

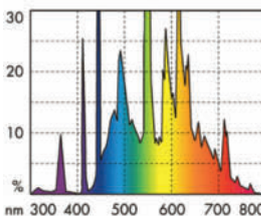


JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 24-39 W

T5 Sonnenlichtröhre für schönen Aquarienpflanzenwuchs

- Sonnengleiches Vollspektrum mit allen Licht-Spektralbestandteilen für perfekten Wuchs aller Aquariumpflanzen
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- 4000 K leichtwarmes Licht, Farbwiedergabeindex 1A, beste Algenhemmung: volle Photosyntheseleistung
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse A. Vom IFM Geomar getestet: Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61761	438 mm	24 W



JBL SOLAR TROPIC T5 ULTRA 45-80 W

T5 Sonnenlichtröhre für schönen Aquarienpflanzenwuchs

- Sonnengleiches Vollspektrum mit allen Licht-Spektralbestandteilen für perfekten Wuchs aller Aquariumpflanzen
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- 4000 K leichtwarmes Licht, Farbwiedergabeindex 1A, beste Algenhemmung: volle Photosyntheseleistung
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse A. Vom IFM Geomar getestet: Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61766	1200 mm	54 W
61684	1450 mm	80 W

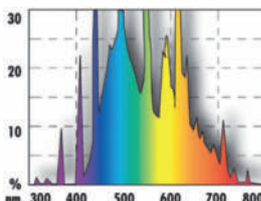


JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 24-39 W

T5 Tageslicht-Vollspektrumröhre für Süßwasseraquarien

- Solar-Leuchtstoffröhre für Fische und Pflanzen aus sonnigen Gewässern
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur für Pflanzen und Fische: 9000 Kelvin - bestmögliche Algenhemmung: volle Photosyntheseleistung
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse B. Kontinuierliches Lichtspektrum - Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61751	438 mm	24 W
61671	550 mm	24 W
61752	590 mm	28 W
61753	742 mm	35 W
61672	850 mm	39 W





JBL SOLAR NATUR T5 ULTRA 45-80 W
T5 Tageslicht-Vollspektrumröhre für Süßwasseraquarien

- Solar-Leuchtstoffröhre für Fische und Pflanzen aus sonnigen Gewässern
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur für Pflanzen und Fische: 9000 Kelvin - bestmögliche Algenhemmung: volle Photosyntheseleistung
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse A. Kontinuierliches Lichtspektrum - Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Mind. 12 Monate haltbar. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

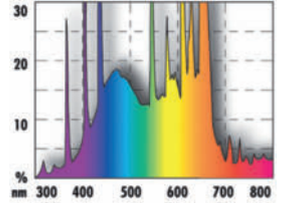
Art.-Nr.	Länge	Leistung
61754	895 mm	45 W
61755	1047 mm	54 W
61673	1150 mm	54 W
61756	1200 mm	54 W
61674	1450 mm	80 W



JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 24-39 W
Leuchtstoffröhre für intensive Farben in Aquarien

- Solar-Leuchtstoffröhre für kräftige Farben im Süßwasseraquarium, fördert Pflanzenwachstum.
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Intensive Farben durch erhöhten Rot- und Blauanteil im Spektrum: Volle Farbenpracht der Fische und Pflanzen
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Energiesparend und ergiebig: Energieeffizienz Klasse B
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61791	438 mm	24 W
61794	742 mm	35 W



JBL SOLAR COLOR T5 ULTRA 45-80 W
Leuchtstoffröhre für intensive Farben

- Solar-Leuchtstoffröhre für kräftige Farben im Süßwasseraquarium
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Intensive Farben durch erhöhten Rot- und Blauanteil im Spektrum: Volle Farbenpracht der Fische und Pflanzen
- Energiesparend: Energieeffizienz Klasse B. Kontinuierliches Lichtspektrum - Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Farbwiedergabe und Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

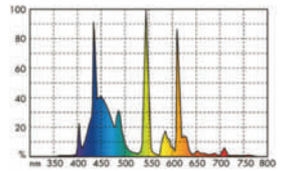
Art.-Nr.	Länge	Leistung
61799	1200 mm	54 W



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 24-39 W
T5 Tageslichtröhre für Meerwasseraquarien

- Leuchtstoffröhre zur Wachstumsförderung von Korallen und Wirbellosen für Meerwasser-Aquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur: 15000 Kelvin - Kaltweißes Licht, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabe.
- Energiesparend & ergiebig: Energieeffizienz Klasse B. Vom IFM Geomar getestet: Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Die Farbwiedergabe und das Vollspektrum werden für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61771	438 mm	24 W
61772	590 mm	28 W
61773	742 mm	35 W



JBL SOLAR MARIN DAY T5 ULTRA 45-80 W
T5 Tageslichtröhre für Meerwasser-Aquarien

- Leuchtstoffröhre zur Wachstumsförderung von Korallen und Wirbellosen. Für Meerwasser-Aquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur: 15000 Kelvin - Kaltweißes Licht, hohe Lichtausbeute, gute Farbwiedergabe.
- Energiesparend & ergiebig: Energieeffizienz Klasse A. Vom IFM Geomar getestet: Vergleichbar mit natürlichem Sonnenlicht
- Die Farbwiedergabe und das Vollspektrum wird für 2 Jahre garantiert. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch

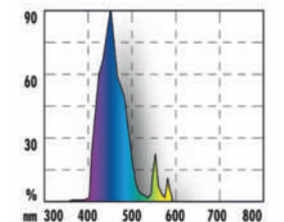
Art.-Nr.	Länge	Leistung
61774	895 mm	45 W
61776	1200 mm	54 W



JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 24-39 W
Blaue T5 Leuchtstoffröhre für Meerwasseraquarien

- Zur Förderung der natürlichen Farbenpracht von Korallen, Muscheln und anderen Wirbellosen für Meerwasseraquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur für Wirbellose: Vermittelt blauen Tiefeneindruck des Ozeans. Betont & fördert die Fluoreszenz
- Energieeffizienzklasse A oder B wird nur bei hellen Röhren erreicht. Farbige Röhren erhalten Energieeffizienz Klasse C
- T5 Leuchtstoffröhre Ø 1,6 cm. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch, der alle 2 Jahre empfohlen wird

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61880	438 mm	24 W
61881	550 mm	24 W
61882	590 mm	28 W
61883	742 mm	35 W
61884	850 mm	39 W



JBL SOLAR OCEAN BLUE T5 ULTRA 45-80 W
Blaue T5 Leuchtstoffröhre für Meerwasseraquarien

- Zur Förderung der natürlichen Farbenpracht von Korallen, Muscheln und anderen Wirbellosen für Meerwasseraquarien
- Einfache Installation: Leuchtstoffröhre mit T5-Sockel in die Fassung einsetzen und drehen bis die Röhre einrastet
- Ideale Farbtemperatur: Vermittelt den Tiefeneindruck des Ozeans. Betont und fördert die natürliche Fluoreszenz
- Energieeffizienzklasse A oder B wird nur bei hellen Röhren erreicht. Farbige Röhren erhalten Energieeffizienz Klasse C
- T5 Leuchtstoffröhre Ø 1,6 cm. Inkl. Erinnerungsplakette zum Austausch, der alle 2 Jahre empfohlen wird

Art.-Nr.	Länge	Leistung
61885	895 mm	45 W
61886	1047 mm	54 W
61887	1150 mm	54 W
61888	1200 mm	54 W





61754 **45** kWh/1000h
 1561754000V01
 2019/2015

61755 **54** kWh/1000h
 1561755000V01
 2019/2015

61673 **54** kWh/1000h
 1561673000V01
 2019/2015

61756 **54** kWh/1000h
 1561756000V01
 2019/2015

61674 **77** kWh/1000h
 1561674000V01
 2019/2015



Art.-Nr.	Länge	Leistung
61791	438 mm	24 W
61794	742 mm	35 W

Dieser Artikel fällt wegen seines Lichtspektrums nicht unter die delegierte Verordnung (EU) 2019/2015.



Art.-Nr.	Länge	Leistung
61799	1200 mm	54 W

Dieser Artikel fällt wegen seines Lichtspektrums nicht unter die delegierte Verordnung (EU) 2019/2015.



61771 **24** kWh/1000h
 1561771000V01
 2019/2015

61772 **28** kWh/1000h
 1561772000V01
 2019/2015

61773 **35** kWh/1000h
 1561773000V01
 2019/2015



61774 **45** kWh/1000h
 1561774000V01
 2019/2015

61776 **54** kWh/1000h
 1561776000V01
 2019/2015



Art.-Nr.	Länge	Leistung
61880	438 mm	24 W
61881	550 mm	24 W
61882	590 mm	28 W
61883	742 mm	35 W
61884	850 mm	39 W

Kein EEK Label erforderlich.
 Ausnahmeregelung nach (EU) 2019/2015
 Anhang IV 3. g) Korallen-Zooxanthellen-Symbiose.



Art.-Nr.	Länge	Leistung
61885	895 mm	45 W
61886	1047 mm	54 W
61887	1150 mm	54 W
61888	1200 mm	54 W

Kein EEK Label erforderlich.
 Ausnahmeregelung nach (EU) 2019/2015
 Anhang IV 3. g) Korallen-Zooxanthellen-Symbiose.



Ein Mikroskop ist unverzichtbar, um Krankheiten zu diagnostizieren, Parasiten oder Algen zu bestimmen oder um mehr über die wichtige Mikrofauna im Aquarium zu erfahren. Probleme oder Pflegefehler lassen sich frühzeitig erkennen. So kann schnell die richtige Behandlung begonnen werden. BRESSER ist einer der größten Optik-Hersteller weltweit und steht seit 1957 für bezahlbare optische Produkte für jeden Anspruch. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf einer anwenderorientierten Beratung. Bei BRESSER teilt man die Begeisterung für das Hobby Aquaristik und hilft kompetent und engagiert weiter. In Kooperation mit BRESSER bietet JBL über seine Fachhändler jedem interessierten Aquarienfreund Mikroskope und Zubehör zu sehr günstigen Preisen an. Fragen Sie nach BRESSER Mikroskopen bei Ihrem Fachhändler.



Art.Nr.: **5102060**
BRESSER Erudit DLX Durchlichtmikroskop
 Hochwertiges monokulares Mikroskop, Vergrößerung 40x-600x

- Bestimmung von Algen, Parasiten und Mikroorganismen
- Mikrofauna im Mulm und Aufwuchs oder Parasiten in Abstrichen und Kotproben bestimmen
- Monokulares Mikroskop mit Netzteil und eingebautem Akku. Andere Vergrößerungen nachrüstbar.
- Vier Objektive, Weitfeldokular und einstellbarer Kondensator, Feinfokus und koaxialer Kreuztisch
- Lieferumfang: Mikroskop, Netzteil, Staubschutzhülle



Art.Nr.: **5722100**
BRESSER Researcher Durchlichtmikroskop
 Binokulares (5722100) oder trinokulares (5723100) Mikroskop, Vergrößerung 40x-1000x

- Bestimmung von Algen, Parasiten und Mikroorganismen
- Mikrofauna im Mulm und Aufwuchs oder Parasiten in Abstrichen und Kotproben bestimmen
- Binokulares Modell für ermüdungsfreies Mikroskopieren. Trino mit zusätzlichem einstellbarem Kameratubus für bequeme Dokumentation
- Vier Objektive, zwei Weitfeldokulare und einstellbare Kondensator, Feinfokus und koaxialer Kreuztisch
- Lieferumfang: Mikroskop, gratis 60x Objektiv, Netzkabel, Staubschutzhülle, Immersionsöl

Art.Nr.: **5723100**



Art.Nr.: **5913650**
BRESSER Mikroskopkameras
 MikroOkular Full HD (5913650) oder MikroCam SP 1.3 (5914131) für die Dokumentation

- Bilder und Videos am Mikroskop aufnehmen, teilen und bequem Expertenrat einholen
- Kameras anstelle des Okulars oder in den Kameratubus einstecken und mit Windows PC verbinden
- MikroOkular Full HD: Preiswert und flexibel einsetzbar, Aufnahme von Bildern und Videos
- MikroCam SP 1.3: Hochwertige C-Mount Kamera inkl. umfangreicher Profi Software. Inkl. Messfunktion, unterstützt bei der eindeutigen Diagnose
- Lieferumfang: Kamera inkl. Adaption auf 23.2mm, 30.0mm und 30.5mm. USB-Kabel, Software CD für Win 7/8/10

Art.Nr.: **5914131**



Art.Nr.: **5942500**
BRESSER Koffer für Mikroskope
 Für Mikroskope Erudit DLX und Researcher Bino / Trino

- Für die Aufbewahrung und sicheren Transport von Mikroskop und Zubehör
- Direkt passend für Erudit DLX, bei Researcher Modellen Okulare bzw. Kameratubus abnehmen
- Abschließbarer Aluminiumkoffer mit passend geformter Schaumstoffeinlage
- Vorbereitet für Zubehör wie z.B. weitere Objektive oder Okulare, Objektträger, Mikroskopierbesteck
- Lieferumfang: Transportkoffer 410 x 320 x 220 mm

Art.Nr.: **5912100**
BRESSER Zubehör für Mikroskope
 Objektträger / Deckgläser und Mikroskopierbesteck Solinger Stahl

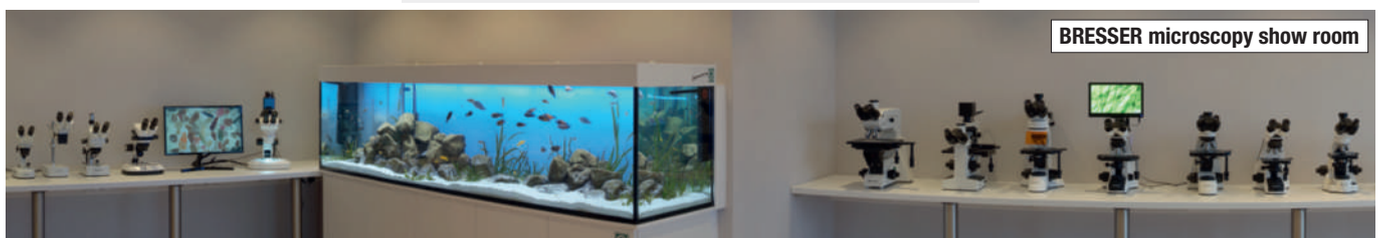
Art.Nr.: **5916000**



Art.Nr.: **5915100**
BRESSER Zubehör für Mikroskope
 Objektträger / Deckgläser (5916000) oder Objektträger mit Vertiefung (5916600) für größere Organismen, passende Deckgläser 22x22mm (5915100)

- Mikroskopierbesteck (5912100) inkl. Pinzette, Spatel, Skalpell, Schere, Schnittfänger und zwei Präpariernadeln, rostfreier Edelstahl
- Lieferumfang: Set 50 Objektträger / 100 Deckgläser; 50 Objektträger mit Vertiefung; 100 Deckgläser 22x22mm; Mikroskopierbesteck: 7 Werkzeuge in Kunststoffertasche

Art.Nr.: **5916600**



BRESSER microscopy show room

Technik > Beleuchtung > Zubehör Beleuchtung



JBL StartSolar

Starter für T8 Leuchtstoffröhren

- Starter zum Einschalten von Leuchtstoffröhren in Aquarien/Terrarien
- Einfache Montage: Starter mit einer halben Umdrehung in die Fassung hinein-drehen bis er einrastet
- Für den Einzelbetrieb von Leuchtstoffröhren mit T8 Sockel. Geeignet für Leuchtstoffröhren von 4 bis 80 Watt
- Ungeeignet für Leuchtstoffröhren in Tandemschaltung
- Maße (l/h/b): 96/140/20 mm

Art.-Nr.

61701

Für

T-8



JBL Clipse T5/T8 Metall

Metallhalterung für Leuchtstoffröhren

- Halterungen zur Befestigung von Leuchtstoffröhren an Reflektoren. Zur optimalen Ausleuchtung des Aquariums/Terrariums
- Clip am unteren Reflektorblech anbringen, Cliphalterung am oberen Blech auf Clip stecken. Durch Schieben fixieren
- Geeignet für Leuchtstoffröhren mit T8 Sockel
- Längere Haltbarkeit: Clipse aus verzinktem Stahl.
- Maße (l/h/b): 96/140/10 mm. Inkl. Schrauben und Muttern

Art.-Nr.

61705

61703

Für

T-5

T-8



Technik > UV-C > PROCRISTAL Wasserkklärer



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5 W

Kompakter UV-C Wasserkklärer 5 W gegen Wassertrübungen

- Kristallklares und gesundes Wasser: Schnelle und effiziente Beseitigung von grünlichen und weißlichen Trübungen
- Platzsparende Montage: Anschluss an Außenfilter. Ein-/Auslauföffnung praxisgerecht angebracht. Einbaulänge: mind. 32 cm
- Keimtötende UV-C-Strahlung, senkt Infektionsrisiko, keine Veränderung der Wasserwerte. Garantie: 2+2 Jahre
- TÜV geprüft, Sicherheitsschalter: Autom. Abschaltung des Gerätes bei Öffnung, 2 Glaskolbenbauweise, LED Funktionsleuchte
- UV-C Gerät, 2 m Kabel, UV-C Brenner 5 W, Wandhalterung, Schrauben, Schlauchanschlussstüben für 12 bis 19 mm Schläuche

Art.-Nr.

60470

Länge

27 cm

Leistung

5 W



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 11 W

Kompakter UV-C Wasserkklärer gegen Wassertrübungen

- Kristallklares und gesundes Wasser: Schnelle und effiziente Beseitigung von grünlichen und weißlichen Trübungen
- Platzsparende Montage: Anschluss an Außenfilter. Ein-/Auslauföffnung praxisgerecht angebracht. Einbaulänge: mind. 42 cm
- Keimtötende UV-C-Strahlung, senkt Infektionsrisiko, keine Veränderung der Wasserwerte. Garantie 2+2 Jahre
- TÜV geprüft, Sicherheitsschalter: Autom. Abschaltung des Gerätes bei Öffnung, 2 Glaskolbenbauweise, LED Funktionsleuchte
- UV-C Gerät, 2 m Kabel, UV-C Brenner 11 W, Wandhalterung, Schrauben, Schlauchanschlussstüben für 16 bis 19 mm Schläuche

Art.-Nr.

60471

Länge

36,5 cm

Leistung

11 W



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 18 W

Kompakter UV-C Wasserkklärer 18 W gegen Wassertrübungen

- Kristallklares und gesundes Wasser: Schnelle und effiziente Beseitigung von grünlichen und weißlichen Trübungen
- Platzsparende Montage: Anschluss an Außenfilter/Pumpe. Anschlüsse praxisgerecht angebracht. Einbaulänge: mind. 42 cm
- Keimtötende UV-C-Strahlung, senkt Infektionsrisiko, keine Veränderung der Wasserwerte. Garantie 2+2 Jahre
- TÜV geprüft, Sicherheitsschalter: Autom. Abschaltung des Gerätes bei Öffnung, 2 Glaskolbenbauweise, LED Funktionsleuchte
- UV-C Gerät, 5 m Kabel, UV-C Brenner 18 W, Wandhalterung, V2A Schrauben, Schlauchanschlussstüben für 12 - 40 mm Schläuche

Art.-Nr.

60472

Länge

36,5 cm

Leistung

18 W



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 36 W

Kompakter UV-C Wasserkklärer 36 W gegen Wassertrübungen

- Kristallklares und gesundes Wasser: Schnelle und effiziente Beseitigung von grünlichen und weißlichen Trübungen
- Platzsparende Montage: Anschluss an Außenfilter/Pumpe. Anschlüsse praxisgerecht angebracht. Einbaulänge: mind. 61 cm
- Keimtötende UV-C-Strahlung, senkt Infektionsrisiko, keine Veränderung der Wasserwerte. Garantie 2+2 Jahre
- TÜV geprüft, Sicherheitsschalter: Autom. Abschaltung des Gerätes bei Öffnung, 2 Glaskolbenbauweise, LED Funktionsleuchte
- UV-C Gerät, 5 m Kabel, UV-C Brenner 36 W, Wandhalterung, V2A Schrauben, Schlauchanschlussstüben für 12 - 40 mm Schläuche

Art.-Nr.

60473

Länge

56,5 cm

Leistung

36 W



Technik > Heizen/Kühlen > PROTEMP Regelheizer extern & intern



JBL PROTEMP e300

Außenheizer für alle Aquarien von 90 bis 300 l

- Durchlaufheizer, der in den Schlauch des Außenfilters integriert wird und so einen Heizer im Aquarium überflüssig macht
- Einbau: Schlauch vom Außenfilter durchschneiden, Außenheizer dazwischen stecken, gewünschte Wassertemperatur einstellen
- Vorteil: Eine sehr gleichmäßige Verteilung der Wassertemperatur im Aquarium. Baulänge 30,5 cm
- LED zeigt aktuelle und gewünschte Temperatur. Wechselbare, Schraub- (3/4") Schlauchanschlüsse (12/16, 16/22, 19/25 mm)
- Lieferumfang: 1 Durchlaufheizer 300 W mit wechselbaren Schlauchanschlüssen und Reinigungsbürste

Art.-Nr.

60427

Für

90-300 l

Watt

300





JBL PROTEMP e500

Außenheizer für alle Aquarien von 160 bis 600 l

- Durchlaufheizer, der in den Schlauch des Außenfilters integriert wird und so einen Heizer IM Aquarium überflüssig macht
- Einbau: Schlauch vom Außenfilter durchschneiden, Außenheizer dazwischen stecken, gewünschte Wassertemperatur einstellen
- Vorteil: Eine sehr gleichmäßige Verteilung der Wassertemperatur im Aquarium. Baulänge 30,5 cm
- LED zeigt aktuelle und gewünschte Temperatur. Wechselbare, Schraub- (3/4") Schlauchanschlüsse (12/16, 16/22, 19/25 mm)
- Lieferumfang: 1 Durchlaufheizer 500 W mit wechselbaren Schlauchanschlüssen und Reinigungsbürste

Art.-Nr. **60428** Für 160-600 l Watt 500



JBL PROTEMP S 25

Sicherheits-Regelheizer mit Schutzkorb

- Heizung zur optimalen Temperierung von Aquarien mit 10 - 50 l Inhalt (30 - 60 cm Länge)
- Einführung des Heizers in Schutzkorb, Temperatur einstellen, Einführung ins Aquarium, Befestigung mit Saughaltern
- Temperatureinstellung 20-34°C, Regelgenauigkeit +/-0,5°C. Temperaturübertragung durch sternförmiges Keramik-Heizelement
- TÜV geprüft, wasserdicht, bruchfestes Sicherheitsquarzglas, Schutzkorb. Mit Trockenlaufschutz gegen Stromunfälle
- 195 cm Kabel, 2 Jahre Garantie (+2 zusätzliche Jahre Garantie bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr. **60421** Für 10 - 50 l Länge 21,5 cm



JBL PROTEMP S 50

Sicherheits-Regelheizer mit Schutzkorb

- Heizung zur optimalen Temperierung von Aquarien mit 30 - 80 l Inhalt (40 - 80 cm Länge)
- Einführung des Heizers in Schutzkorb, Temperatur einstellen, Einführung ins Aquarium, Befestigung mit Saughaltern
- Temperatureinstellung 20-34°C, Regelgenauigkeit +/-0,5°C. Temperaturübertragung durch sternförmiges Keramik-Heizelement
- TÜV geprüft, wasserdicht, bruchfestes Sicherheitsquarzglas, Schutzkorb. Mit Trockenlaufschutz gegen Stromunfälle
- 195 cm Kabel, 2 Jahre Garantie (+2 zusätzliche Jahre Garantie bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr. **60422** Für 30 - 80 l Länge 21,5 cm



JBL PROTEMP S 100

Sicherheits-Regelheizer mit Schutzkorb

- Heizung zur optimalen Temperierung von Aquarien mit 50 - 160 l Inhalt (60 - 100 cm Länge)
- Einführung des Heizers in Schutzkorb, Temperatur einstellen, Einführung ins Aquarium, Befestigung mit Saughaltern
- Temperatureinstellung 20-34°C, Regelgenauigkeit +/-0,5°C. Temperaturübertragung durch sternförmiges Keramik-Heizelement
- TÜV geprüft, wasserdicht, bruchfestes Sicherheitsquarzglas, Schutzkorb. Mit Trockenlaufschutz gegen Stromunfälle
- 195 cm Kabel, 2 Jahre Garantie (+2 zusätzliche Jahre Garantie bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr. **60423** Für 50-160 l Länge 27,5 cm



JBL PROTEMP S 150

Sicherheits-Regelheizer mit Schutzkorb

- Heizung zur optimalen Temperierung von Aquarien mit 90 - 200 l Inhalt (80 - 100 cm Länge)
- Einführung des Heizers in Schutzkorb, Temperatur einstellen, Einführung ins Aquarium, Befestigung mit Saughaltern
- Temperatureinstellung 20-34°C, Regelgenauigkeit +/-0,5°C. Temperaturübertragung durch sternförmiges Keramik-Heizelement
- TÜV geprüft, wasserdicht, bruchfestes Sicherheitsquarzglas, Schutzkorb. Abschaltautomatik bei sinkendem Wasserstand
- 195 cm Kabel, 2 Jahre Garantie (+2 zusätzliche Jahre Garantie bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr. **60424** Für 90-200 l Länge 27,5 cm



JBL PROTEMP S 200

Sicherheits-Regelheizer mit Schutzkorb

- Heizung zur optimalen Temperierung von Aquarien mit 100 - 300 l Inhalt (80 - 120 cm Länge)
- Einführung des Heizers in Schutzkorb, Temperatur einstellen, Einführung ins Aquarium, Befestigung mit Saughaltern
- Temperatureinstellung 20-34°C, Regelgenauigkeit +/-0,5°C. Temperaturübertragung durch sternförmiges Keramik-Heizelement
- TÜV geprüft, wasserdicht, bruchfestes Sicherheitsquarzglas, Schutzkorb. Mit Trockenlaufschutz gegen Stromunfälle
- 195 cm Kabel, 2 Jahre Garantie (+2 zusätzliche Jahre Garantie bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr. **60425** Für 100-300 l Länge 37,5 cm



JBL PROTEMP S 300

Sicherheits-Regelheizer mit Schutzkorb

- Heizung zur optimalen Temperierung von Aquarien mit 160 - 400 l Inhalt (100 - 120 cm Länge)
- Einführung des Heizers in Schutzkorb, Temperatur einstellen, Einführung ins Aquarium, Befestigung mit Saughaltern
- Temperatureinstellung 20-34°C, Regelgenauigkeit +/-0,5°C. Temperaturübertragung durch sternförmiges Keramik-Heizelement
- TÜV geprüft, wasserdicht, bruchfestes Sicherheitsquarzglas, Schutzkorb. Mit Trockenlaufschutz gegen Stromunfälle
- 195 cm Kabel, 2 Jahre Garantie (+2 zusätzliche Jahre Garantie bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr. **60426** Für 160-400 l Länge 37,5 cm



Technik > Heizen/Kühlen > Bodenheizung



JBL PROTEMP b III

Bodenheizung für Süßwasser-Aquarien

- Eine Bodenheizung sorgt für eine thermische Durchströmung vom Bodengrund. Fördert den Nährstofftransport zu den Wurzeln
- Einfache Installation: Heizkabel in Schleifen auf der Bodenscheibe des Aquariums auslegen, mit Saughaltern fixieren
- Aufsteigendes erwärmtes Wasser führt zum Nachfließen von kaltem Wasser und sorgt so für eine Wasserzirkulation im Boden
- Großer Querschnitt des Heizkabels für mehr Leistung, 24 V Sicherheitsspannung gegen Gefahren und hochwertiges Netzteil
- Lieferumfang: Bodenheizkabel inkl. elektr. Netzteil, Heizkabel mit Kalt- und Warmleiter, Befestigungssauger

Art.-Nr.	Reichweite	Leistung
60490	40-120 l	10 W
60491	60-200 l	20 W
60492	90-300 l	40 W
60493	160-600 l	60 W



Technik > Heizen/Kühlen > Kühlung



JBL PROTEMP CoolControl

Thermostat zur Steuerung von Kühlgebläsen

- Automatische An-Schaltung des Kühlgebläses bei Überschreiten einer eingestellten Temperatur zwischen 18 und 36 °C
- Einfache Montage: CoolControl mit Cooler verbinden und Netzteil des Coolers in CoolControl stecken. Temperatur wählen
- Temperatureauswahlrad von 18-36°C, Funktionskontrolldiode, Temperaturfühler zur Messung der Wassertemperatur
- Schalter für Automatik, Manuell oder Off, Funktionskontrolldiode, Betriebsspannung 12 V über Netzteil des Kühlgebläses
- Lieferumfang: Thermostat mit doppelseitiges Klebeband zur Befestigung mit Temperaturfühler (90cm Kabel) & Saughalter

Art.-Nr.	Für alle JBL Cooler	Leistung
60439		12 V



JBL PROTEMP Cooler x200 (Gen 2)

Kühlgebläse für 60-200 l Süß- und Meerwasser-Aquarien

- Kühler mit modernem Querstromventilator und breitem Luftstrom für Aquarien: Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °C
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand: Scheibenstärke max. 2,4 cm. Luftstromrichtung frei wählbar. Kühler 360 ° drehbar
- Wasserkühlung mittels Verdunstungskälte an der Wasseroberfläche. Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung CoolControl
- Sicherheit: 12 V Kleinspannung. Netzteil für alle gängigen Netzspannungen weltweit. Luftstrahlwinkel einstellbar
- Lieferumfang: 3 W Kühlgebläse mit Halter & Netzteil mit 150 cm Kabel. Walzenlüfterrad 10 cm breit, Gehäusebreite 18 cm

Art.-Nr.	Für Liter	Länge
60446	60-200	180 mm



JBL PROTEMP Cooler x300 (Gen 2)

Kühlgebläse für 90-300 l Süß- und Meerwasser-Aquarien

- Kühler mit modernem Querstromventilator und breitem Luftstrom für Aquarien: Kühlung der Wassertemperatur um 2 - 4 °C
- Einfache Montage auf dem Aquarienrand: Scheibenstärke max. 2,4 cm. Luftstromrichtung frei wählbar. Kühler 360 ° drehbar
- Wasserkühlung mittels Verdunstungskälte an der Wasseroberfläche. Erweiterbar mit JBL Temperatursteuerung CoolControl
- Sicherheit: 12 V Kleinspannung. Netzteil für alle gängigen Netzspannungen weltweit. Luftstrahlwinkel einstellbar
- Lieferumfang: 4 W Kühlgebläse mit Halter & Netzteil mit 150 cm Kabel. Walzenlüfterrad 18,5 cm breit, Gehäusebreite 27 cm

Art.-Nr.	Für Liter	Länge
60447	60-200	180 mm



Technik > Belüftung > Luftpumpen



JBL PROAIR a50

Luftpumpe für Aquarien

- Sichere Sauerstoffversorgung in Aquarien: Anschlussfertige Membran-Luftpumpe mit Rückschlagventil und Sprudelstein.
- Installation: Verbindung mit Luftschlauch/ Sprudelstein, Montage der Pumpe außerhalb, Platzierung des Sprudelsteins
- Schalldämpfende Luftkammer, verstärkte Gehäusewand, vibrationsdämmende Gummifüße
- Mit Aufhängemöglichkeit, GS geprüft, 2,3 W und 50 l/h Luftleistung, > 160 mbar Luftdruck
- Lieferumfang: Luftpumpe für Aquarien von 10 -50 l, 2 m Luftschlauch, Sprudelstein und Rückschlagventil

Art.-Nr.	Watt	Leistung
60546	3 W	50 l/h



JBL PROSILENT a100

Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien

- Gesundheit und Wohlbefinden für Fische und Pflanzen: Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien von 40 - 150 l
- Verbindung Pumpe mit Luftschlauch, Sprudelstein. Montage Pumpe außerhalb Aquarium, Platzierung Sprudelstein im Aquarium
- Schalldämpfende Luftkammer, vibrationsdämmende Silikonfüße, Wandverstärkung, Luftausgang regelbar.
- TÜV geprüft, Leistungsstark: 100 l/h Luftleistung mit > 160 mbar Luftdruck bei nur 2,9 W Verbrauch, Rückschlagventil
- Inkl. 2 m Luftschlauch, Rückschlagventil, Sprudelstein

Art.-Nr.	Watt	Leistung
60541	3 W	100 l/h



JBL PROSILENT a200

Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien

- Gesundheit und Wohlbefinden für Fische und Pflanzen: Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien von 50 - 300 l
- Verbindung Pumpe mit Luftschlauch, Sprudelstein. Montage Pumpe außerhalb Aquarium, Platzierung Sprudelstein im Aquarium
- Schalldämpfende Luftkammer, vibrationsdämmende Silikonfüße, Wandverstärkung, Luftausgang regelbar.
- TÜV geprüft, Leistungsstark: 200 l/h Luftleistung mit > 160 mbar Luftdruck bei nur 3,5 W Verbrauch, Rückschlagventil
- Inkl. 2 m Luftschlauch, Rückschlagventil, Sprudelstein

Art.-Nr.	Watt	Leistung
60542	3,4 W	200 l/h



Technik > Belüftung > Luftpumpen



JBL PROSILENT a300

Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien

- Gesundheit und Wohlbefinden für Fische und Pflanzen: Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien von 100 - 400 l
- Verbindung Pumpe mit Luftschlauch, Sprudelstein. Montage Pumpe außerhalb Aquarium, Platzierung Sprudelstein im Aquarium
- Schalldämpfende Luftkammer, vibrationsdämmende Silikonfüße, Wandverstärkung, Luftausgang regelbar.
- TÜV geprüft, Leistungsstark: 300 l/h Luftleistung mit > 160 mbar Luftdruck bei nur 3,9 W Verbrauch, Rückschlagventil
- Inkl. 2 m Luftschlauch, Rückschlagventil, Sprudelstein

Art.-Nr.

60543

Watt

3,9 W

Leistung

300 l/h



JBL PROSILENT a400

Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien

- Gesundheit und Wohlbefinden für Fische und Pflanzen: Luftpumpe für Süß- und Meerwasser-Aquarien von 200 - 600 l
- Verbindung Pumpe mit Luftschlauch, Sprudelstein. Montage Pumpe außerhalb Aquarium, Platzierung Sprudelstein im Aquarium
- Schalldämpfende Luftkammer, vibrationsdämmende Silikonfüße, Wandverstärkung, Luftausgang regelbar.
- TÜV geprüft, Leistungsstark: 400 l/h Luftleistung mit > 160 mbar Luftdruck bei nur 5,5 W Verbrauch, Rückschlagventil
- Inkl. 2 m Luftschlauch, Rückschlagventil, Sprudelstein

Art.-Nr.

60544

Watt

5,5 W

Leistung

400 l/h



Technik > Belüftung > Zubehör Belüftung



JBL ProSilent Safe

Wasserrücklaufsicherung

- Zubehör für Luftpumpen: Schutz für Luftpumpen vor rückläufigem Aquariengewasser
- Integration der Rücklaufsicherung in den Luftschlauch der Luftpumpe
- Für Luftschläuche mit Ø 4/6 mm
- TÜV geprüft - garantierte Sicherheit
- Maße (l/h/b): 96/140/30 mm

Art.-Nr.

64318

Für Ø

4/6 mm



JBL ProSilent Control

Regulierbarer Präzisions-Luft-Absperrhahn

- Nutzung mehrerer luftbetriebener Verbraucher im Aquarium - Regulierbarer Präzisions-Luft-Absperrhahn
- Integration des Absperrhahns an Luftschlauch der Luftpumpe (Luftschlauch und Luftpumpe nicht im Lieferumfang enthalten)
- 1 Eingang, 2 exakt und individuell regulierbare Feinnadelventile, Wandhalterung durch Festschrauben
- Schraubabsicherung an jeder Schlauchverbindung
- Erweiterungsfähig

Art.-Nr.

64316

Für Ø

4/6 mm



JBL ProSilent Tube

Qualitäts-Silikonschlauch

- Flexibler Schlauch für Luftpumpen
- Extrem lange Lebensdauer
- Silikonähnliches Material
- Nicht für CO2 geeignet
- Durchmesser von 4/6 mm

Art.-Nr.

64317

Ø

4/6 mm



Technik > Belüftung > Zugabe Luft



JBL ProSilent Aeras Micro S2

Kugelausströmersteine für feine Luftblasen in Aquarien

- Zubehör zur Luftpumpe für Aquarien: Ausströmerstein aus extra feinporigem Quarzsandgemisch - besonders feine Luftblasen
- Einfacher Anschluss des Ausströmers an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung im Aquarium
- Keine zusätzliche Beschwerung: Verbleib des Ausströmersteins am Boden durch Eigengewicht
- Für Süß- und Meerwasser-Aquarien: 2 kugelförmige Ausströmersteine
- Lieferumfang: 2 Ausströmersteine für feine Luftblasen, Ø 21 mm

Art.-Nr.

61485

Ø

21 mm



JBL ProSilent Aeras Micro S3

Ausströmerstein-Set für feine Luftblasen in Aquarien

- Ausströmerstein aus extra feinporigem Quarzsandgemisch - Für besonders feine Luftblasen
- Einfacher Anschluss des Ausströmers an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung im Aquarium
- Große Oberfläche (26 x 14 mm) durch zylindrische Form
- Für Süß- und Meerwasseraquarien: 3 farbige Luftausströmersteine
- 26 x 15 mm wirksame Oberfläche.

Art.-Nr.

61486

Höhe

25 mm

Ø

14 mm





JBL ProSilent Aeras Micro

Ausströmerstein für feine Luftblasen

- Zubehör zur Luftpumpe für Aquarien: Ausströmerstein aus feinporigem Quarzsandgemisch - Extrem große Ausströmerfläche.
- Einfacher Anschluss des Ausströmers an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung im Aquarium
- Unauffällige Montage durch grüne Färbung
- Für Süß- und Meerwasser-Aquarien: Konisch-länglicher Ausströmerstein
- Lieferumfang: 1 Ausströmerstein für feine Luftblasen, Aeras Micro S

Art.-Nr.

Größe

Länge

61487

S

100 mm

61488

M

140 mm



JBL ProSilent Aeras Micro Plus

Ausströmerstein für feine Luftblasen in Aquarien

- Luftpumpenzubehör für Aquarien: Ausströmerstein aus extra feinporigem Quarzsandgemisch für besonders feine Luftblasen
- Einfacher Anschluss des Ausströmers an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung im Aquarium
- Große Oberfläche mit 140 oder 270 mm Länge, unauffällige grüne Farbe
- Für Süß- und Meerwasseraquarien. Zweiter Luftanschluss zum Verbinden mehrerer Steine in Reihe
- Lieferumfang: 1 x JBL Ausströmerstein für feine Luftblasen, erweiterbar, Aeras Micro Plus

Art.-Nr.

Größe

Länge

61489

M

140 mm

61490

L

270 mm



JBL ProSilent Aeras Micro Ball L

Ausströmerstein für feine Luftblasen

- Zubehör zur Luftpumpe für Aquarien: Ausströmerstein aus feinporigem Quarzsandgemisch - besonders gut zur Teichbelüftung
- Einfacher Anschluss des Ausströmers an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung im Teich oder Aquarium
- Keine zusätzliche Beschwerung: Verbleib des Ausströmersteins am Boden durch Eigengewicht
- Für Süß- und Meerwasser-Aquarien: Kugelförmiger Ausströmerstein
- Lieferumfang: 1 Ausströmerstein mit 40 mm Durchmesser, Aeras Micro Ball L

Art.-Nr.

Größe

Ø

61491

40 mm



JBL Aeras Marin

Holzausströmer für Meerwasser-Aquarien

- Zubehör zur Luftpumpe für Aquarien: Ausströmerstein aus Holz - Für feinste Luftperlen
- Einfacher Anschluss des Ausströmers an Luftpumpe (nicht im Lieferumfang enthalten), Platzierung im Aquarium
- Erhöhung der Leistung von Eiweiß-Abschäumern
- Für Meerwasser-Aquarien
- Lieferumfang: 1 Holzausströmer für Meerwasser, Aeras Marin S

Art.-Nr.

Größe

Länge

61483

S

45 mm

61484

M

65 mm



JBL CRISTALPROFI e402 greenline

Außenfilter für Aquarien von 40-120 Litern

- Außenfilter für gesundes Aquarienwasser: Geschlossener Wasserkreislauf für Aquarien von 40-120 Litern (40-80 cm)
- Komplett ausgestattet und anschlussfertig: Eingebaute Schnellstart-Einrichtung, Filterstart ohne Wasseransaugen
- Patentiertes System: Hohe biol. Filterleistung, 100 % mehr Vorfilterfläche, Filtermassen wechselbar. Garantie 2+2 Jahre
- TÜV geprüft, sicher und energieeffizient: 4 W Stromverbrauch - enorme Energieersparnis. Maße (LxBxH): 18x20x29,5 cm
- Inkl. 12/16 Schläuchen & Rohren, Ansaugkorb, Winkel, Saughaltern, Filtermassen (Biofilterkugeln und Biofilterschaum)

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60280

4 W

450 l/h



JBL CRISTALPROFI e702 greenline

Außenfilter für Aquarien von 60-200 Litern

- Außenfilter für gesundes Aquarienwasser: Geschlossener Wasserkreislauf für Aquarien von 60-200 Litern (60-100 cm)
- Komplett ausgestattet und anschlussfertig: Eingebaute Schnellstart-Einrichtung, Filterstart ohne Wasseransaugen
- Patentiertes System: Hohe biologische Filterleistung, 100 % mehr Vorfilterfläche, Filtermassen wechselbar
- TÜV geprüft, Sicher, Energieeffizient: 9 W - 31 % weniger Stromverbrauch, Maße (LxBxH): 18x20x35 cm. Garantie 2+2 Jahre
- Inkl. 12/16 Schläuchen & Rohren, Ansaugkorb, Winkel, Saughaltern, Filtermassen (Biofilterkugeln und Biofilterschaum)

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60281

9 W

700 l/h



JBL CRISTALPROFI e902 greenline

Außenfilter für Aquarien von 90-300 Litern

- Außenfilter für gesundes Aquarienwasser: Geschlossener Wasserkreislauf für Aquarien von 90-300 Litern (80-120 cm)
- Komplett ausgestattet und anschlussfertig: Eingebaute Schnellstart-Einrichtung, Filterstart ohne Wasseransaugen
- Patentiertes System: Hohe biologische Filterleistung, 100 % mehr Vorfilterfläche, Filtermassen wechselbar
- TÜV geprüft, Sicher, Energieeffizient: 11 W - 27 % weniger Stromverbrauch, Maße (LxBxH): 18x20x40 cm. Garantie 2+2 Jahre
- Inkl. 12/16 Schläuchen & Rohren, Ansaugkorb, Winkel, Saughaltern, Filtermassen (Biofilterkugeln und Biofilterschaum)

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60282

11 W

900 l/h



Technik > Filterung > Außenfilter



JBL CRISTALPROFI e1502 greenline

Außenfilter für Aquarien von 160-600 Litern

- Außenfilter für gesundes Aquarienwasser: Geschlossener Wasserkreislauf für Aquarien von 160-600 Litern (100-150 cm)
- Komplett ausgestattet und anschlussfertig: Eingebaute Schnellstart-Einrichtung, Filterstart ohne Wasseransaugen
- Patentiertes System: Hohe biologische Filterleistung, 100 % mehr Vorfilterfläche, Filtermassen wechselbar
- TÜV geprüft, Sicher, Energieeffizient: 20 W - 43 % weniger Stromverbrauch, Maße (LxBxH): 20x23x48 cm. Garantie 2+2 Jahre
- Inkl. 16/22 Schläuchen & Rohren, Ansaugkorb, Winkel, Saughaltern, Filtermassen (Biofilterkugeln und Biofilterschaum)

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60283

20 W

1400 l/h



JBL CRISTALPROFI e1902 greenline

Außenfilter für Aquarien von 200-800 Litern

- Außenfilter für gesundes Aquarienwasser: Geschlossener Wasserkreislauf für Aquarien von 200-800 Litern (120-150 cm)
- Komplett ausgestattet und anschlussfertig: Eingebaute Schnellstart-Einrichtung, Filterstart ohne Wasseransaugen
- Patentiertes System: Hohe biologische Filterleistung, 100 % mehr Vorfilterfläche, Filtermassen wechselbar
- TÜV geprüft, Sicher und Energieeffizient: 36 W Stromverbrauch - enorme Energieersparnis. Maße (LxBxH): 20x23x55,5 cm
- Inkl. 19/27 Schläuchen & Rohren, Ansaugkorb, Winkel, Saughaltern, Filtermassen (Biofilterkugeln und Biofilterschaum)

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60284

36 W

1900 l/h



Technik > Filterung > Zubehör Außenfilter



JBL TopClean II

Oberflächenabsauger

- Beseitigung von Belägen und Fremdkörpern auf der Wasseroberfläche: Sauger für Aquarien von 60-600 Litern (ab 35 cm Höhe)
- Platzierung Absaugers, Anschluss an Ansaugschlauch, Regulierung Oberflächen-/Tiefenwassereinzug mit Justierspindel
- Saugleistung stufenlos regulierbar: Oberflächen-/Tiefenwassereinzug
- Optimierter Aufschwimmkörper - Mehr Auftrieb und Anpassung an Wasserstand, stärkerer Kamm, herausnehmbare Justierspindel
- Für Schläuche Ø 9/12 bis 16/22 mm.

Art.-Nr.

60196

Für

60-600 l



JBL InSet

Ansaugrohr Komplett-Set für Außenfilter

- Ansaugrohr Komplett-Set für CPe und anderen Filter
- Anschluss des Ansaugsets an Außenfilter (Außenfilter nicht im Lieferumfang enthalten). Platzierung im Aquarium
- Ausziehbares Ansaugrohr mit Winkel. 12/16 Größe ist inkl. Ansaugkorb 33-49 cm lang. 16/22 = 36-55 cm, 19/25 = 36-55 cm
- Sichere Befestigung durch Schlauchverschraubung
- Lieferumfang: Ansaugrohr Komplett-Set inkl. Ansaugkorb für Außenfilter, erhältlich für 12/16, 16/22 u. 19/25-27 Schläuche

Art.-Nr.

60151

Länge

34,5-50 cm

Für CPe

4/7/900/1,2

60152

36-54 cm

1500/1,2

60231

38-56 cm

1901,2



JBL OutSet wide

Auslaufrohr mit Breitstrahlrohr für Außenfilter

- Zubehör für Außenfilter: Auslaufrohr mit Breitstrahl für Außenfilter CristalProfi e und andere Filter mit Schlauch
- Anschluss des Auslaufsets an Außenfilter (Außenfilter nicht im Lieferumfang enthalten). Platzierung im Aquarium
- Ideale Wasserrückführung: Wenig CO2-Verlust durch Breitstrahlrohr, praktische Installation durch eckiges Winkelrohr
- Sichere Befestigung durch Schlauchverschraubung. Für bepflanzte Aquarien geeignet.
- Lieferumfang: Wasserrücklauf-Set mit Breitstrahlrohr für Außenfilter, erhältlich für 12/16, 16/22 und 19/27 Schläuche

Art.-Nr.

60155

60156

60232

Für CPe

4/7/900/1,2

1500/1,2

1901,2



JBL OutSet spray

Wasserrücklauf-Set mit 2-teiligem Düsenstrahlrohr

- Zubehör für Außenfilter: Auslaufrohr Komplett-Set mit Düsenstrahl für Außenfilter CristalProfi e und andere Filter
- Anschluss des Auslaufsets an Außenfilter (Außenfilter nicht im Lieferumfang enthalten). Platzierung im Aquarium
- Eckiges Winkelrohr: 59 mm Innenbreite, Düsenstrahlrohr justierbar, Führung über Eck
- Sichere Befestigung durch Schlauchverschraubung
- Lieferumfang: Wasserrücklauf-Set mit 2-teiligem Düsenstrahlrohr, erhältlich für 12/16, 16/22 und 19/27 Schläuche

Art.-Nr.

60157

60158

60233

Für CPe

4/7/900/1,2

1500/1,2

1901,2



JBL Winkelstück

Knickschutz für Wasserschläuche

- Knickschutz für Wasserschläuche
- Einfache Installation: Führung des Wasserschlauchs durch Knickschutz
- U-Form durch Verbindungsstück für beide Winkelstücke
- Volle Durchflussmenge des Wassers dank Knickschutz
- In 2 Größen erhältlich

Art.-Nr.

60833

60834

Ø

12/16 mm

16/22 mm

Inhalt

2 Teile

2 Teile





JBL FixSet

Saug- und Abstandshalter für Außenfilter

- Zubehör für Außenfilter: Saug- und Abstandshalter-Set für Rohre und Schläuche
- Verbindung der Clips mit Saughalter, Befestigung an Rohr oder Schlauch, Anbringung an gewünschter Stelle
- 2 Clipsauger: Abstand Rohrmittle zur Scheibe 2 cm, Sauger mit Abstandhalterclips: Abstand Rohrmittle zur Scheibe: 3,5 cm
- Individuell: 2 verschieden lange Abstandhalter (2 & 3,5 cm) fixieren Rohre oder Schläuche immer richtig an der Scheibe
- Bei Aquariumstreben am oberen Rand sind Abstandshalter-Clips die Lösung

Art.-Nr.

60153

60154

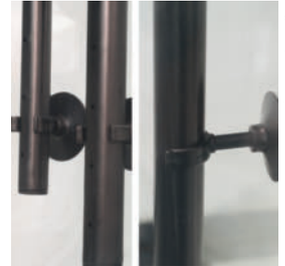
60236

Für CPe

4/7/900/1,2

1500/1,2

1901,2



JBL CristalProfi Zughilfe Rotorlager&Bürste
Zughilfe und Reinigungsbürste für Rotorlager

- Praktisches Hilfswerkzeug zum Erhalt und Steigerung der Leistungskraft von Außenfiltern (alle JBL CristalProfi e)
- Einfache Anwendung: Entnahme der Lagerbuchse am Ende der Keramikachse mit Zughilfe. Reinigung des Tunnels mit Bürste
- Durchmesser: Bürste 17 mm, Zughilfe 4,5 mm
- Perfekte Reinigung schwer zugänglicher Stellen.
- Lieferumfang: 1 Bürste & 1 Kunststoffwerkzeug (Zughilfe) zum Herausnehmen von Rotorlagern aus JBL Außenfiltern

Art.-Nr.

60114

Inhalt

1 Set



JBL CRISTALPROFI COMBIFILTER Basket II
Filterkorb Nachrüstsatz für CristalProfi Außenfilter

- Optimierter oberster Filterkorb mit 100 % mehr Vorfilterfläche inklusive Filtermaterial
- Bisherigen Filterkorb herausnehmen und neuen Filterkorb statt dessen einsetzen
- Optimiert die Vorfiltration bei JBL CristalProfi e 4,7,9,15,1901, die dann technisch mit JBL 402, 702 usw. identisch sind
- Filterkorb aus 2 Teilen: Unterer Teil mit Nachfiltration (fein), oberer mit Vorfiltermatte (grob, 100 % mehr Oberfläche)
- Lieferumfang: 2-teiliger Filterkorb (bei Clip trennbar) mit Feinfilter- und Grobfiltermatte

Art.-Nr.

60293

60294

Für CPe

4/7/901,2

15/1901,2



JBL PROCRISTAL i30

Innenfilter für Aquarien von 10-60 l

- Für kristallklares & sauerstoffreiches Wasser: Innenfilter für 10-60l Aquarien mit regelbarer Pumpenleistung bis 200 l/h
- Einfache Montage: Saugnäpfe am Filter anbringen, Andrücken des Filters an gewünschter Stell. Kabellänge 1,5 m
- Feine Oberfläche = Keine Gefahr für Kleinfische/Garnelen, Wasserauslauf dreh- & regelbar, für Aquarien ab 14 cm Höhe
- TÜV geprüft, 4 Jahre Garantie, stromsparend (3,7 W), Maße: (LxBxH) 7,6 x 4,1 x 12,0 cm. Durch Filtermodule erweiterbar
- Lieferumfang: 1 anschlussfertiger Filter mit Filterschwamm und Aktivkohlepatrone, Luftansaugstutzen und 3 Saughaltern

Art.-Nr.

60990

Watt

3,7 W

Für

10-40 l



JBL CRISTALPROFI i60 greenline

Energieeffizienter Innenfilter für Aquarien

- Innenfilter zur mechanischen und biologischen Filterung - für Aquarien von 40 - 80 Liter (50-60 cm)
- Verbindung von Breitstrahl Düse/Düsenstrahlrohr an Filter, Platzierung Filter im Aquarium, Anschluss des Netzsteckers
- Erweiterbar, Wasserauslauf drehbar, großes Filtervolumen, Saughalter zum Lösen, Einsatz aller Filtermassen möglich
- TÜV geprüft, untertauchbar, hohe Energieeffizienz, wartungsfreie Pumpe: Permanente Zirkulation, regulierbare Leistung
- Maße (l/h/b): 8,5 x 8,5 x 15,5 cm. Garantie: 2 (+2 Jahre bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr.

60971

Watt

4 W

Für

40-80 l



JBL CRISTALPROFI i80 greenline

Energieeffizienter Innenfilter für Aquarien

- Innenfilter zur mechanischen und biologischen Filterung - für Aquarien von 60-110 Liter (60-80 cm)
- Verbindung von Breitstrahl Düse/Düsenstrahlrohr an Filter, Platzierung Filter im Aquarium, Anschluss des Netzsteckers
- Erweiterbar, Wasserauslauf drehbar, großes Filtervolumen, Saughalter zum Lösen, Einsatz aller Filtermassen möglich
- TÜV geprüft, untertauchbar, hohe Energieeffizienz, wartungsfreie Pumpe: Permanente Zirkulation, regulierbare Leistung
- Maße (l/h/b): 8,5 x 8,5 x 22,5 cm. Garantie: 2 (+2 Jahre bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr.

60972

Watt

4 W

Für

60-110 l



JBL CRISTALPROFI i100 greenline

Energieeffizienter Innenfilter für Aquarien

- Innenfilter zur mechanischen und biologischen Filterung - für Aquarien von 90 - 160 Litern (80-100 cm)
- Verbindung von Breitstrahl Düse/Düsenstrahlrohr an Filter, Platzierung Filter im Aquarium, Anschluss des Netzsteckers
- Erweiterbar, Wasserauslauf drehbar, großes Filtervolumen, Saughalter zum Lösen, Einsatz aller Filtermassen möglich
- TÜV geprüft, untertauchbar, hohe Energieeffizienz, wartungsfreie Pumpe: Permanente Zirkulation, regulierbare Leistung
- Maße (l/h/b): 8,5 x 8,5 x 29,5 cm, nur 8 W Stromverbrauch. Garantie: 2 (+2 Jahre bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr.

60973

Watt

8 W

Für

90-160 l



Technik > Filterung > Innenfilter



JBL CRISTALPROFI i200 greenline Energieeffizienter Innenfilter für Aquarien

- Innenfilter zur mechanischen und biologischen Filterung - für Aquarien von 130 - 200 Litern (80-120 cm)
- Verbindung von Breitstrahldüse/Düsenstrahlrohr an Filter, Platzierung Filter im Aquarium, Anschluss des Netzsteckers
- Erweiterbar, Wasserauslaufrohr drehbar, großes Filtervolumen, Saughalter zum Lösen, Einsatz aller Filtermassen möglich
- TÜV geprüft, untertauchbar, hohe Energieeffizienz, wartungsfreie Pumpe: Permanente Zirkulation, regulierbare Leistung
- Maße (l/h/b): 8,5 x 8,5 x 36,5 cm. Nur 8 Watt Energieverbrauch. Garantie: 2 (+2 Jahre bei Registrierung des Produktes)

Art.-Nr.
60974

Watt
8 W

Für
130-200 l



JBL CristalProfi m greenline Mattenfilter inkl. Pumpe für Aquarien von 20 – 80 l

- Sauberes und gesundes Aquarienwasser: Mattenfilter inkl. Pumpe und Breitstrahlwasserrückführung.
- Geeignet für Aquarien von 20 – 80 l Volumen
- Einfache Montage: Reinigung der Scheibe, Andrücken des Filters, Wasserauslauf auf Höhe des Wasserspiegels
- Keine Gefahr für Kleinfische und Garnelen: Kein Einsaugen durch feine Schwammoberfläche
- 4 Jahre Garantie, erweiterbar mit zweitem Filtermodul (+ 12 cm Höhe), Schiebehebel zum Lösen und Festziehen des Halters

Art.-Nr.
60960

Leistung
200 l/h

Watt
3,5 W



Technik > Filterung > Zubehör Innenfilter



JBL CristalProfi m greenline Modul Filtermodul zur Erweiterung für CristalProfi m

- Zur Erweiterung des CristalProfi m Innenfilters: Komplettes Filtermodul
- Einfache Installation: Anbringung unten am Innenfilter.
- Gleiche Form wie CP m Innenfilter.
- Höhe 12 cm.
- Einfache Reinigung: Schwämme und Ablaufventil zum Herausheben, kein Wasserrücklauf von Schmutzwasser ins Aquarium

Art.-Nr.
60966

Höhe
12 cm



JBL WideSet 12/16 Wasserauslauf mit Breitstrahlrohr für Innenfilter

- Zubehör für Innenfilter: Wasserauslauf-Set mit Breitstrahlrohr
- Einfache Installation: Anschluss an den Innenfilter
- Ideale Wasserrückführung: Wenig CO2-Verlust durch Breitstrahlrohr, geeignet für bepflanzte Aquarien
- Passend für alle Filter mit 12/16 Anschluss
- Maße (l/h/b): 96/140/20 mm

Art.-Nr.
60919

Für Ø
12/16 mm



JBL SpraySet 12/16 Wasserauslauf mit Düsenstrahlrohr für Innenfilter

- Zubehör für Innenfilter: Wasserauslauf-Set mit Düsenstrahlrohr
- Einfache Installation: Anschluss an den Innenfilter
- Drehbares Düsenstrahlrohr, Strahlstärke wählbar
- Zur Anhebung des Sauerstoffgehalts
- Maße (l/h/b): 96/217/20 mm

Art.-Nr.
60915

Für Ø
12/16 mm



JBL VenturiSet 12/16 Diffusor Set für Innenfilter CristalProfi i-Serie

- Zubehör für Innenfilter: Diffusor-Set zur Regulierung der Luftzufuhr in Aquarien
- Einfache Anwendung: Auf Auslass stecken, Diffusor zieht Luft in Ausströmwasser
- Erhöhung des Sauerstoffgehalts
- Mit Rücklaufsicherung
- Maße (l/h/b): 96/217/20 mm

Art.-Nr.
60916

Ø Schlauch
12/16



JBL CRISTALPROFI i greenline Modul Filtermodul für Innenfilter CristalProfi i Serie

- Ersatzteil oder Ergänzung für CristalProfi i greenline Filter
- Einfache Anwendung: Einsatz in den Filter CristalProfi i. Relevante Höhe eines Moduls: 7 cm
- Höhere Standzeit durch Erweiterung um ein Modul. Der Filter wird durch die Ergänzung eines Moduls um 7 cm höher
- Lieferkorb-Modul, Bio Filterschwamm 25 ppi, Innenrohr
- Lieferumfang: 1 Filtermodul für Innenfilter JBL CristalProfi i greenline-Serie (i60-i200) inkl. Schaumstoff & Innenrohr

Art.-Nr.
60984

Inhalt
1 Stück





JBL PROCRISTAL i30 FilterModul

Filtermodul für ProCristal i30

- Sauberes Wasser, gesunde Fische: Filtermodul zur Ergänzung des ProCristal i 30.
- Einfache Installation: Aufstecken von unten auf den ProCristal i 30.
- Betriebsbereit inkl. Filterschwamm.
- Verlängerung des Filters um ca. 3 cm auf 15,9 cm.
- Ergänzung um bis zu drei Module möglich

Art.-Nr.

60989

Für

PC i30



JBL Symec micro

Mikrovlies für Aquarienfilter gegen Wassertrübungen

- Schnelle Beseitigung mikrofiner Trübungen in Süß- und Meerwasser-Aquarien: Mikrovlies zum Einsatz im Aquarienfilter
- Einfache Anwendung: Individueller Zuschnitt. Einlage als letzte Filterstufe. Entnahme des Materials nach 12 bis 24 Std
- Kristallklares Wasser: Filterung von Schwebalgen, feinsten Trübungen und allen Partikeln ab 1/1000 mm
- Keine Abgabe von Schadstoffen - wasserneutrale Kunstfaser
- Lieferumfang: 1 Mikrovlies-Filtermatte 25x74 cm für Aquarienfilter

Art.-Nr.

62387

Länge

75 cm

Breite

25 cm



JBL Symec Filterwatte

Filterwatte gegen alle Wassertrübungen

- Schnelle Beseitigung von Trübungen aller Art in Süß- und Meerwasser-Aquarien: Qualitäts-Filterwatte für Aquarienfilter
- Einfache Anwendung: Beliebige Menge der Watte. Einlage als letzte Filterstufe
- Kristallklares Wasser: Filterung von Trübstoffen & Partikeln. Auswaschen möglich - Austausch ist empfehlenswerter
- Keine Abgabe von Schadstoffen und Fasern - Vollsynthetische, rückstandsfreie Filterwatte
- Lieferumfang: 1 Paket Qualitäts-Filterwatte für Aquarienfilter

Art.-Nr.

62311

62313

62315

62317

Inhalt

100 g

250 g

500 g

1000 g



JBL Symec XL

Grobe Aquarien-Filterwatte gegen alle Wassertrübungen

- Schnelle Beseitigung von Trübungen aller Art in Süß- und Meerwasser-Aquarien: Qualitäts-Filterwatte für Aquarienfilter
- Einfache Anwendung: Beliebige Menge der Watte. Einlage als letzte Filterstufe
- Kristallklares Wasser: Filterung von Trübstoffen & Partikeln. Auswaschen möglich - Austausch ist empfehlenswerter
- Keine Abgabe von Schadstoffen und Fasern - Vollsynthetische, rückstandsfreie Filterwatte
- Lieferumfang: 1 Paket grobe Qualitäts-Filterwatte für Aquarienfilter

Art.-Nr.

62325

Inhalt

250 g



JBL Symec VL

Aquarienfilter-Wattevlies gegen alle Wassertrübungen

- Schnelle Beseitigung aller Trübungen in Süß- und Meerwasser-Aquarien: Filterwattenvlies zum Einsatz im Aquarienfilter
- Einfache Anwendung: Individueller Zuschnitt der 3 cm dicken Vliesmatte. Einlage als letzte Filterstufe
- Kristallklares Wasser: Filterung von Trübstoffen & Partikeln. Kann ausgewaschen werden - Austausch ist empfehlenswerter
- Keine Abgabe von Schadstoffen - wasserneutrale Kunstfaser
- Lieferumfang: 1 Paket Filterwatten-Vlies für Aquarienfilter

Art.-Nr.

62310

Breite

80 cm

Länge

25 cm



JBL Filterschaum blau fein

Feiner Schaumstoff für Filter gegen Wassertrübungen

- Einmalige, schnelle Beseitigung von Trübungen in Süß- und Meerwasser-Aquarien sowie Teichen: Mehrweg-Schaumstoff
- Einfache Anwendung: Individueller Zuschnitt des Schaumstoffs. Einlage als Filterstufe zur Vor- oder Langzeitfilterung
- Kristallklares Wasser: Filterung von Schwebalgen und Trübungen. Große Oberfläche für Reinigungsbakterien
- Keine Abgabe von Schadstoffen - wasserneutraler feiner Schaumstoff mit 30 ppi Porenweite
- Lieferumfang: 1 auswaschbare Schaumstoff Filtermatte mit 50x50 cm für alle Filtertypen; in 3 Stärken erhältlich

Art.-Nr.

62562

62561

62563

Größe

50x50 cm

50x50 cm

50x50 cm

Höhe

2,5 cm

5 cm

10 cm



JBL Filterschaum blau grob

Grober Filter-Schaumstoff gegen alle Wassertrübungen

- Einmalige, schnelle Beseitigung von Trübungen in Süß- und Meerwasser-Aquarien sowie Teichen: Mehrweg-Schaumstoff
- Einfache Anwendung: Individueller Zuschnitt des Schaumstoffs. Einlage als Filterstufe zur Vor- oder Langzeitfilterung
- Kristallklares Wasser: Filterung von Schwebalgen und Trübungen. Große Oberfläche für Reinigungsbakterien
- Keine Abgabe von Schadstoffen - wasserneutraler grober Schaumstoff mit 10 ppi Porenweite
- Lieferumfang: 1 auswaschbare Schaumstoff Filtermatte mit 50x50 cm für alle Filtertypen; in 3 Stärken erhältlich

Art.-Nr.

62565

62560

62566

Größe

50x50 cm

50x50 cm

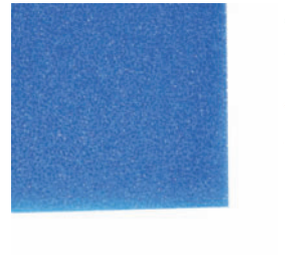
50x50 cm

Höhe

2,5 cm

5 cm

10 cm





JBL Carbomec activ
Hochleistungs-Aktivkohle für Süßwasser-Aquarien

- Entfernung von Medikamentenrückständen, Wasserfärbungen und hochmolekularen organischen Verunreinigungen
- Anwendung: Umfüllung der Kohle in Universalfilterbeutel, mehrmalige Spülung unter warmen Wasser, kalte Nachspülung
- Einstellung auf pH 7: Geeignet für Anwendungen im pH-Bereich 6,5 bis 7,5, Sofort einsatzbereit
- Keine Abgabe von algenförderndem Phosphat an Wasser
- Lieferumfang: 1 Pack Hochleistungs-Aktivkohle. Inkl. Netzbeutel, Clip

Art.-Nr. **62345**
 Für 200 l
 Inhalt 400 g



JBL Carbomec ultra
Superaktive pelletierte Kohle

- Entfernung von Verfärbungen und hochmolekularen organischen Verunreinigungen: Aktivkohle in Pelletform
- Anwendung: Umfüllung der Kohle in Universalfilterbeutel, mehrmalige Spülung unter warmen Wasser, kalte Nachspülung
- Einstellung auf pH 8: Geeignet für Anwendungen im pH-Bereich 7,5 bis 8,5, Sofort einsatzbereit
- Keine Freisetzung gebundener Stoffe, 100% phosphatfrei, pH- und leitwertneutral, geeignet für Malawi- / Tanganjika
- Lieferumfang: 1 Packet Pelletierte Kohle. Inkl. Netzbeutel, Clip

Art.-Nr. **62355**
 Für 200 l
 Inhalt 400 g



JBL Tormec activ
Aktiv-Torf Pellets für Süßwasser-Aquarien

- Senkung von Karbonhärte und pH-Wert, Vorbeugung gegen Algen, Zugabe von natürliche Huminstoffen: Aktivtorf-Pellets
- Anwendung: 24 Std. vor Verwendung wässern, Umfüllung der Kohle in Netzbeutel, Einbettung in den Filter
- Zwei Torfkomponenten: Schnelle Anfangswirkung, wohl dosierte Langzeitwirkung, Vorbeugung gegen Algen
- Optimale Hälterungs- und Zuchtungsbedingungen für Schwarzwasserfische
- Lieferumfang: 1 Pack Aktiv-Torf Pellets. Inkl. Netzbeutel und Clip - Durchmesser je Pellet ca. 16 mm, Länge 15-25 mm.

Art.-Nr. **62367**
 Für 800 l
 Inhalt 1000 ml



JBL SilicatEx rapid
Beugt Kieselalgen durch Silikatentfernung vor

- Filtermaterial zur Entfernung von Kieselsäure (Silikate) im Süß- und Meerwasser, die zur Kieselalgenbildung führen
- Ausspülen, in Filterbeutel (beiliegend) füllen und im Filter platzieren. Nach ein bis zwei Wochen ausspülen
- Kieselalgen können unschöne braune Beläge auf Kies, Dekomaterial und Pflanzen bilden
- Silikatgehalt mit JBL Silikat-Test überprüfbar. Wirkung: Werte unter 0,4 mg/l Silikat verhindern Kieselalgen
- Garantierte Effektivität: Bindet bis zu 30.000 mg Silikat (SiO₂) / kg. Inklusive Netzbeutel und Verschlussclip

Art.-Nr. **62347**
 Für 90-300 l
 Inhalt 400 g



JBL NitratEx
Filtermasse zur schnellen Entfernung von Nitrat

- Beseitigung von unerwünschten Algen: Filtermasse zum Einsatz in Aquarienfilter für schnelle Nitrat-Entfernung
- Anwendung: Filtermasse in Universalfilterbeutel füllen und im Filter platzieren
- Mehrfachverwendung durch Regeneration mit Kochsalz
- Nur für Süßwasser Aquarien
- Inkl. Netzbeutel, Clip

Art.-Nr. **62537**
 Für 200 l
 Inhalt 250 ml



JBL BioNitratEx
Bio-Filtermaterial zur Nitratentfernung

- Biologisches Filtermaterial, das Bakterien abbauen und dabei algenförderndes Nitrat im Süß- oder Meerwasser entfernen
- Filtermaterial in Innen- oder Außenfilter geben und nachfüllen, wenn es nach ca. 6 Monaten bakteriell abgebaut wurde
- Auf den Biobällen bildet sich ein dicker Biofilm. Darunter fehlt Sauerstoff und Bakterien bauen dann dort Nitrat ab
- Wasserstabilisierende Wirkung: Beim bakteriellen Abbau entsteht Säure, die von Mineralien im Bioball neutralisiert wird
- Lieferumfang: 100 Biobälle für Nitratabbau in 200-300 Liter Aquarienwasser; 1 Ball / 2-3 Liter Wasser

Art.-Nr. **62536**
 Für 200-300 l
 Inhalt 100 Teile



JBL PhosEx ultra
Filtermasse zur Entfernung von Phosphat

- Entfernung von Phosphat aus Aquarien: Filtermasse zum Einsatz in Aquarienfiltern
- Anwendung: Filtermasse in Universalfilterbeutel füllen und im Filter platzieren
- Unlösliche Eisenverbindung: Gibt keine Stoffe an Wasser ab
- 340 g zur dauerhaften Bindung von 18.000 mg Phosphat, Für Süß- und Meerwasser
- Inkl. Netzbeutel, Clip

Art.-Nr. **62541**
 Für 200 l
 Inhalt 340 g





JBL Clearmec plus
Nitrit-, Nitrat- und Phosphat-Entferner

- Entfernung von Nitrit, Nitrat und Phosphat aus dem Aquarium: Filtermasse zum Einsatz in Aquarienfiltern
- Anwendung: Material anwendungsbereit in zwei Filterbeuteln verpackt. Im Filter an vorletzter Stelle einsetzen
- Nährstoffe werden an das Filtermaterial gebunden & nicht wieder freigesetzt. Bei erneutem Anstieg, Material erneuern
- 600 ml = 450 g für 150 bis 300 Liter Süßwasser
- Lieferumfang: 2 einsatzfertige Beutel mit Filtermaterial

Art.-Nr. **62395** Für 300 l Inhalt 600 ml



JBL Sintomec
Bio-Sinterglasringe zum Abbau von Schadstoffen

- Biologischer Abbau von Schadstoffen in Süß- und Meerwasser-Aquarien: Bio-Sinterglasringe zum Einsatz im Aquarienfilter
- Einfache Anwendung: Biofilterringe als vorletzte Filterstufe einlegen.
- Intensive Wasserklärung durch Biofiltration: Mikroorganismen besiedeln das Filtermaterial und bauen Schadstoffe ab
- Optimale Besiedlungsfläche für nützliche Mikroorganismen durch konische Tunnelporen in Verbindung mit 5 mm Wandstärke
- Lieferumfang: Glasringe mit 5 mm Innenlochdurchmesser, 450 g inkl. Netzbeutel zum Befüllen

Art.-Nr. **62547** Für 200 l Inhalt 450 g



JBL Micromec
Bio-Sinterglaskugeln zum Abbau von Schadstoffen

- Biologischer Abbau von Schadstoffen in Süß- und Meerwasser-Aquarien: Bio-Sinterglaskugeln zum Einsatz im Aquarienfilter
- Einfache Anwendung: Biofilterkugeln als vorletzte Filterstufe einlegen.
- Intensive Wasserklärung durch Biofiltration: Mikroorganismen besiedeln das Filtermaterial und bauen Schadstoffe ab
- Optimale Besiedlungsfläche für nützliche Mikroorganismen durch konische Tunnelporen. Abbau von Ammonium und Nitrit
- Lieferumfang: Glaskugeln mit ca. Ø 1,4 cm, 650 g inkl. Netzbeutel zum Befüllen

Art.-Nr. **62548** Für 200 l Inhalt 650 g



JBL Cermec
Keramische Filterröhrchen für Aquarienfilter

- Sauberes und gesundes Wasser: Keramische Filterröhrchen zum Einsatz in Aquarienfiltern
- Schützt als Vorfiltermasse das biologische Filtermaterial vor zu schneller Verschmutzung
- Reine Keramik
- Für Süß- und Meerwasser geeignet
- Lieferumfang: 1 Liter Keramik-Filterröhrchen inkl. Netzbeutel zum Befüllen

Art.-Nr. **62375** Für 200 l Inhalt 750 g



Technik > Filterung > Filtermaterial JBL Außenfilter



JBL FilterPad VL
Wattevlies für Aquarienfilter CristalProfi

- Feinstfiltermaterial zur effektiven Nachfiltration: FilterPad für Filter CristalProfi
- Passender Zuschnitt des Wattevlies
- Biologische und mechanische Filtration
- 2 Stück pro Packung
- Lieferumfang: 1 Wattevlies-Zuschnitt im 2er Pack

Art.-Nr. **62201**
62202 Inhalt 2 Stück
 2 Stück



JBL FilterPad F15
Grober Schaumstoff für Aquarienfilter CristalProfi

- Grober, offenporiger Schaumstoff mit Porenweite von 15 ppi: FilterPad für Filter CristalProfi
- 100 % neutraler Polyether Schaumstoff
- Biologische und mechanische Filtration
- Süß- und meerwasserbeständig
- Lieferumfang: 1 Grober Schaumstoff-Zuschnitt im 2er Pack

Art.-Nr. **62210**
62211 Inhalt 2 Stück
 2 Stück



JBL FilterPad F35
Feiner Schaumstoff für Aquarienfilter CristalProfi

- Feiner, offenporiger Schaumstoff mit Porenweite von 35 ppi: FilterPad für Filter CristalProfi
- 100 % neutraler Polyether Schaumstoff
- Biologische und mechanische Filtration
- Süß- und meerwasserbeständig
- Lieferumfang: 1 Feiner Schaumstoff-Zuschnitt im 2er Pack

Art.-Nr. **62206**
62207 Inhalt 2 Stück
 2 Stück





JBL CombiBloc CristalProfi e
Vorfiltereinsätze und Schaum für CristalProfi e

- Sauberes und gesundes Wasser: Vorfiltereinsatz und Filterschaum für den obersten Korb von Filter CristalProfi e
- Anwendung: Einsatz in obersten Filterkorb
- 1 Mittelporige Schaumstoffmatte 20 ppi, 1 Feinporige Schaumstoffmatte 30 ppi
- Süß- und seewasserneutral, keine Abgabe von Schadstoffen
- Lieferumfang: 4 Vorfiltereinsätze, 1 Filterschaum 20 ppi, 1x Filterschaum 30 ppi

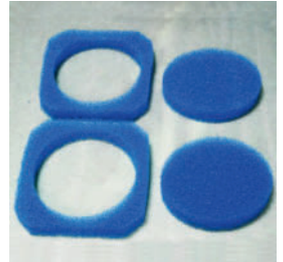
Art.-Nr.	Für CPe	Inhalt
60159	4-7-901	6 Teile
60160	15-1901	6 Teile



JBL CRISTALPROFI UNIBLOC e
Bio-Filter Schaum Einsatz für CristalProfi e

- Sauberes und gesundes Wasser: Bio-Filter Schaum Einsatz für die mittleren Körbe von CristalProfi e
- Anwendung: Einsatz in mittleren Filterkorb
- Entfernung des runden Querschnitts für Spezialfiltermassen
- Porenweite besonders geeignet für Biofiltration
- Lieferumfang: 1 Bio-Filter Schaum Einsatz im 2er Pack

Art.-Nr.	Für CPe	Inhalt
60161	4-7-901,2	2 Sets
60162	15-1901,2	2 Sets



JBL CRISTALPROFI CLEARMEC e
Nitrit, Nitrat- & Phosphatentferner für CristalProfi e

- Sauberes und gesundes Wasser: Set mit Nitrit, Nitrat und Phosphatentferner für CristalProfi e Filterkörbe
- Anwendung: Entfernung des Plastikbeutel, Komplet-Set in leeren Filterkorb legen, Filterkorb wieder in Filter einlegen
- Entfernt giftiges Nitrit (NO2), algenförderndes Nitrat (NO3) und algenförderndes Phosphat (PO4)
- Mischung aus Tonkugeln und Spezialharz, langsame Durchströmung durch Schaumstoffrand
- Enthält: 1 Beutel Nitrit-, Nitrat- und Phosphatentferner & 2 Schaumstoffeinsätze mit runder Aussparung für Filterbeutel

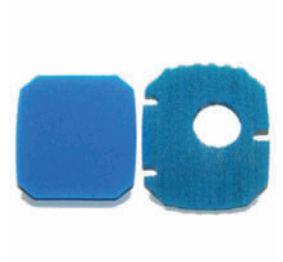
Art.-Nr.	Für CPe	Inhalt
60175	4-7-901,2	500 ml
60176	15-1901,2	800 ml



JBL CRISTALPROFI COMBIBLOC II
Set mit Filterschwämmen für Filter CristalProfi e (02)

- Vorfiltereinsätze und Filterschwamm für den obersten Korb von Filter CristalProfi e (402/702/902/1502/1902)
- Anwendung: Einsatz im obersten Filterkorb. Bisherige Schwämme herausnehmen und durch die Neuen ersetzen
- Klares Wasser durch lasergenauen Zuschnitt. Dadurch hervorragende Passform in den JBL CristalProfi e Außenfiltern
- Süß- und seewasserneutral, keine Abgabe von Schadstoffen
- Lieferumfang: 3 Filtereinsätze: 2x Filterschaum grob 15 ppi, 1x Filterschaum fein 35 ppi

Art.-Nr.	Für CPe
60288	4/7/902
60289	15/1902



JBL CRISTALPROFI SYMECPAD e
6 Filterwattevliese für JBL CristalProfi e Außenfilter

- Wattevliese haben den Vorteil, dass sie nicht ausfasern wie Filterwatte und genau passend zugeschnitten wurden
- Anwendung: Filterschwamm aus einem Filterkorb herausnehmen und durch Wattevliese ersetzen
- Das Wattevliese ist so fein, dass es kleinste Partikel aus dem Wasser filtert und zu extrem klarem Wasser führt
- Wattevliese bitte nur 1x auswaschen und danach erneuern
- Lieferumfang: Für den jeweiligen Filter zugeschnittene Filtervliese, 6 Stück

Art.-Nr.	Für CPe
60291	4/7/901-2
60292	15/1901-2



JBL PROCRISTAL i30 FilterSponge
Austausch-Filter Schwamm für CristalProfi i 30

- Sauberes Wasser, gesunde Fische: Austausch-Filter Schwamm für JBL ProCristal i 30
- Klares Aquarienwasser: Austausch des Filterschwamms alle 3 Monate
- Optimale Reinigung: Porenweite 30 ppi
- Optimale biologische Filterung: Förderung der Ansiedlung nützlicher Reinigungsbakterien
- Zugabe von JBL FilterStart ermöglicht sofortige biologische Wirksamkeit

Art.-Nr.	Für
60993	PC i30



JBL PROCRISTAL i30 SuperClear
Hochleistungs-Aktivkohle für kristallklares Wasser

- Passend für JBL ProCristal i30 Innenfilter: Anwendungsfertige Kartusche für kristallklares Wasser in Aquarien
- Einfache Installation: Öffnen der oberen Kappe, Einfügen der Kartusche in Behälter, Aufstecken der Kappe
- Hochleistungs-Aktivkohle: Spezialfiltermaterial bindet und absorbiert Futterreste und Stoffwechselprodukte.
- Monatlicher Austausch des Filtermaterials
- 25 ml Spezialfiltermaterial pro Kartusche.

Art.-Nr.	Inhalt	Für
60991	2 x	PC i30
60992	6 x	PC i30





JBL PROCRISTAL i30 GreenStop

Spezialfiltermaterial gegen grünes Wasser

- Passend für JBL ProCristal i30 Innenfilter: Anwendungsfertige Kartusche gegen grünes Wasser & andere Algen in Aquarien
- Einfache Installation: Öffnen der oberen Kappe, Einfügen der Kartusche in Behälter, Aufstecken der Kappe
- Algenbekämpfendes Filtermaterial: Kartusche mit Spezialfiltermaterial entzieht dem Wasser die Nährstoffe der Algen
- Monatlicher Austausch des Filtermaterials
- Enthält 25 ml Spezialfiltermaterial pro Kartusche

Art.-Nr.

Inhalt

Für

60994

PC i30

2 x

60995

PC i30

6 x



JBL PROCRISTAL i30 AlgaePrevent

Filterkartusche gegen Algen im Aquarium

- Anwendungsfertige Filterpatrone für JBL ProCristal i30 Innenfilter
- Einfacher Einbau: Wasserauslauf abnehmen, Kartusche in Behälter stecken und Wasserauslauf wieder aufstecken
- Entzieht dem Wasser den Algennährstoff Phosphat und beugt so Algenproblemen vor
- Sollte monatlich ausgetauscht werden
- Lieferumfang: 2 Kartuschen mit je 25 ml Phosphatentferner

Art.-Nr.

Für

60996

PC i30



JBL UniBloc CristalProfi i60/80/100/200

Schaumstoffpatrone für CristalProfi i

- Sauberes und gesundes Wasser: Ersatz-Schaumstoffpatrone für Aquarienfilter CristalProfi i60-200
- Anwendung: Animpfung mit FilterStart, Einsatz im Filtermodul
- Schaumstoff für optimale Standzeit durch 20 ppi Poren, effektive mechanische und biologische Filterung
- Keine Abgabe von Schadstoffen: 100% wasserneutraler Kunststoff
- Lieferumfang: 1 Ersatz-Schaumstoffpatrone (ohne Sieb-Innenrohr)

Art.-Nr.

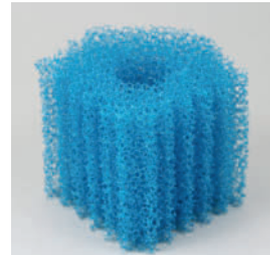
Für CPI

Inhalt

60928

60-200

1 Stück



JBL PhosEx Ultra CristalProfi i60/80/100/200

Phosphatentfernerkartusche für JBL CristalProfi i

- Löst Algenprobleme durch Entfernung des Algennährstoffs Phosphat aus dem Aquarienwasser
- Filterkartusche statt des Filterschwammes in Filterkorb des JBL Innenfilters (CristalProfi i 60, 80, 100, 200) einsetzen
- Komplett einsatzfertig mit Innenrohr. Kann bei Bedarf mit JBL PhosEx ultra wieder neu befüllt werden
- Nach 2-3 Monaten erneuern oder bei wieder ansteigenden Phosphatwerten erneuern
- Lieferumfang: 1 Filtereinsatz mit 190 ml JBL PhosEx ultra Phosphatentferner für 50 - 100 l

Art.-Nr.

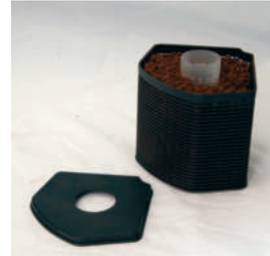
Für

Inhalt

60931

50-100 l

190 ml



JBL CarboMec ultra CristalProfi i60/80/100/200

Filtereinsatz mit Aktivkohle für CristalProfi i-Serie

- Sauberes und gesundes Wasser: Aktivkohleinsatz gegen Wasserfärbungen, Geruch und zur Medikamentenentfernung
- Anwendung: Filterpatrone einfach an Stelle des Filterschwammes im Filterbehälter platzieren
- Wasserneutrale, hochwertige Aktivkohle, die kein Phosphat an Ihr Aquarienwasser abgibt
- Erneuerung nach etwa 2-3 Wochen oder direkt nachdem das Problem gelöst wurde
- Lieferumfang: 1 einbaufertiger Filtereinsatz mit 190 ml hochwertiger Aktivkohle

Art.-Nr.

Für

Inhalt

60930

50-100 l

190 ml



JBL Clearmec CristalProfi i60/80/100/200

Nitrit- Nitrat- und Phosphatentferner für CPI

- Sauberes und gesundes Wasser: Filtereinsatz mit Nitrit-, Nitrat- und Phosphatentferner für CristalProfi i
- Anwendung: Einsatz des Filterkorbes in Filter.
- Einsatzfertig im Filterkorb (190 ml) mit Innenrohr
- Erneuerung nach ca. 3 Monaten.
- Lieferumfang: 1 Filtereinsatz mit Nitrit-, Nitrat- und Phosphatentferner

Art.-Nr.

Für

Inhalt

60932

50-100 l

190 ml



JBL TorMec CristalProfi i60/80/100/200

Aktiv-Torfgranulat für CristalProfi i

- Sauberes und gesundes Wasser: Filtereinsatz mit Aktiv-Torfgranulat für CristalProfi
- Anwendung: Einsatz des Filterkorbes in Filter.
- Einsatzfertig im Filterkorb (190 ml) mit Innenrohr
- Erneuerung nach ca. 3 Monaten.
- Lieferumfang: 1 Filtereinsatz mit Aktiv-Torfgranulat

Art.-Nr.

Für

Inhalt

60933

50-100 l

190 ml



Technik > Filterung > Filtermaterial JBL Innenfilter



JBL MicroMec CristalProfi i60/80/100/200

Hochleistungs-Filterkugeln für CristalProfi i

- Sauberes und gesundes Wasser: Filtereinsatz mit Hochleistungs-Filterkugeln für CristalProfi i
- Anwendung: Einsatz des Filterkorbes in Filter.
- Einsatzfertig im Filterkorb (190 ml) mit Innenrohr
- Reinigung der Filterkugeln möglich
- Lieferumfang: 1 Filtereinsatz mit Hochleistungs-Filterkugeln

Art.-Nr.
60929

Für
50-100 l

Inhalt
190 ml



JBL TekAir Filterschwamm schwarz, fein

Hochwertiger Schwamm für Aquarienfilter TekAir

- Effiziente biologische Filterleistung: Hochwertiger, offenporiger Filterschwamm für Filter TekAir
- Anwendung: Mehrmalige Anwendung durch Auswaschen
- Biologische und mechanische Filterung
- Tipp: Nutzung von Starterbakterien nach Reinigung oder Neustart.
- Lieferumfang: 1 Filterschwamm Filterschwamm für TekAir

Art.-Nr.
61413

Inhalt
1 Stück



JBL CristalProfi i40/TekAir UniBloc blau, grob

Schaumstoffpatrone für Cristal Profi i40 und TekAir

- Sauberes und gesundes Wasser: Ersatz-Schaumstoffpatrone für Aquarienfilter CristalProfi i40 und TekAir
- Anwendung: Animpfung mit FilterStart, Verwendbar für TekAir und CristalProfi i 40.
- Schaumstoff für optimale Standzeit durch 25 ppi Poren, effektive mechanische und biologische Filterung.
- Keine Abgabe von Schadstoffen: 100% wasserneutraler Kunststoff
- Lieferumfang: 1 Ersatz-Schaumstoffpatrone

Art.-Nr.
60927

Für CPI
40/TekAir

Inhalt
1 Stück



JBL CristalProfi m greenline FilterPad

Ersatzschwamm für CristalProfi m Innenfilter

- Sauberes, gesundes Wasser: Ersatzschwamm für den JBL CristalProfi m Innenfilter
- Einfache Anwendung: Einfügen des Schwammes in den Innenfilter von außen
- Sicherheit: Feine Poren - Kein Ansaugen von Kleinfischen und Garnelen
- Porenweite des Schaumstoffs 35 ppi.
- Vielfach auswaschbar.

Art.-Nr.
60967

Inhalt
2 Stück



JBL CristalProfi m greenline Modul FilterPad

Ersatz-Filtermatte für Cristal Profi m Modul

- Sauberes, gesundes Wasser: Ersatz-Filtermatte für das Erweiterungsmodul des JBL CristalProfi m Innenfilters
- Exakte Passform
- Für Modul 13 x 9 cm.
- Enthält zwei Ersatzfiltermatten
- Filtermatte ist auswaschbar.

Art.-Nr.
60968

Inhalt
2 Stück



Technik > Filterung > Zubehör Filtermaterial



JBL FilterBag fine

Beutel für Aquarien-Filtermaterial

- Erleichterung der Entnahme des Filtermaterials zur Reinigung oder Erneuerung: Universal Netzbeutel für Filtermaterial
- Beutel für 0,5 - 1,5 l Filtermaterial
- Wasserneutrales Nylonmaterial: Keine Abgabe von Stoffen an Wasser
- Für feines Filtermaterial - Maschenweite 0,5 x 0,5 mm
- Inkl. Verschlussclip

Art.-Nr.
62551

Inhalt
2 Teile



JBL FilterBag wide

Beutel für grobes Aquarien-Filtermaterial

- Erleichtert die Entnahme des Filtermaterials zur Reinigung oder Erneuerung: Universal Netzbeutel für Filtermaterial
- 2 Beutel für 0,5-1,5 l Filtermaterial
- Wasserneutrales Nylonmaterial: Keine Abgabe von Stoffen an Wasser
- Für grobes Filtermaterial wie z. B. JBL SintoMec oder JBL Cermecc - Maschenweite 5 x 5 mm
- Inkl. praktischem wiederverschließbarem Verschlussclip

Art.-Nr.
62552

Inhalt
2 Teile





JBL ProFlow t300

Tauchpumpe mit 80-300 l/h zur Umwälzung von Wasser

- Tauchpumpe mit 80-300 l/h Leistung. Nutzung für Biofilter, Zimmerspringbrunnen oder als Fontäne
- Einfache Installation: Anschluss Schlauch bzw. Rohr mit Auslass 12/16 an Pumpe.
- Geeignet für alle Biofilter, regulierbare Pumpenleistung, rostfreie Edelstahllachse, max. Förderhöhe 0,5 m
- TÜV geprüft, geringer Stromverbrauch von 4 W, komplett untertauchbar (IPX8), stabile Befestigung durch 3 Saughalter
- Maße (l/h/b): 57 x 34,4 x 54,5 mm, inkl. 3 Saughaltern

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60580

4 W

300 l/h



JBL ProFlow t500

Tauchpumpe mit 200-500 l/h zur Umwälzung von Wasser

- Tauchpumpe mit 200-500 l/h Leistung. Nutzung für Biofilter, Zimmerspringbrunnen oder als Fontäne
- Einfache Installation: Anschluss Schlauch bzw. Rohr mit Auslass 12/16 an Pumpe.
- Geeignet für alle Biofilter, regulierbare Pumpenleistung, rostfreie Edelstahllachse, max. Förderhöhe 0,8 m
- TÜV geprüft, geringer Stromverbrauch von 5 W, komplett untertauchbar (IPX8), stabile Befestigung durch 3 Saughalter
- Maße (l/h/b): 57 x 34,4 x 54,5 mm, inkl. 3 Saughaltern

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60581

5 W

500 l/h



JBL ProFlow u800

Universalpumpe mit 900 l/h zur Umwälzung von Wasser

- Universalpumpe mit 900 l/h Leistung. Nutzung für Biofilter, Zimmerspringbrunnen oder als Fontäne
- Einsatz ins/am Aquarium/Terrarium als Innen-/Außenpumpe: Anschluss Schlauch Einlass 19/25 (oder Sieb), Auslass 16/22
- Geeignet für alle Biofilter, regulierbare Pumpenleistung, rostfreie Edelstahllachse, max. Förderhöhe 0,95 m
- TÜV geprüft, geringer Stromverbrauch von 7 W, komplett untertauchbar (IPX8), stabile Befestigung durch 4 Saughalter
- Inkl. 4 Saughaltern. Maße (l/h/b): 79,1 x 45,5 x 82,5 mm, Siebansaugschutz/Schlauchanschluss am Ansaugtrakt zur Auswahl

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60583

7 W

900 l/h



JBL ProFlow u1100

Universalpumpe mit 1200 l/h zur Umwälzung von Wasser

- Universalpumpe mit 1200 l/h Leistung. Nutzung für Biofilter, Zimmerspringbrunnen oder als Fontäne
- Einsatz ins/am Aquarium/Terrarium als Innen-/Außenpumpe: Anschluss Schlauch Einlass 19/25 (oder Sieb), Auslass 16/22
- Geeignet für alle Biofilter, regulierbare Pumpenleistung, rostfreie Edelstahllachse, max. Förderhöhe 1,3 m
- TÜV geprüft, geringer Stromverbrauch von 12 W, komplett untertauchbar (IPX8), stabile Befestigung durch 4 Saughalter
- Inkl. 4 Saughaltern. Maße (l/h/b): 79,1 x 45,5 x 82,5 mm, Siebansaugschutz/Schlauchanschluss am Ansaugtrakt zur Auswahl

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60584

12 W

1200 l/h



JBL ProFlow u2000

Universalpumpe mit 2000 l/h zur Umwälzung von Wasser

- Universalpumpe mit 2000 l/h Leistung. Nutzung für Biofilter, Zimmerspringbrunnen oder als Fontäne
- Einsatz ins/am Aquarium/Terrarium als Innen-/Außenpumpe: Anschluss Schlauch Einlass 27/35 (oder Sieb), Auslass 19/25
- Geeignet für alle Biofilter, regulierbare Pumpenleistung, rostfreie Edelstahllachse, max. Förderhöhe 2 m
- TÜV geprüft, geringer Stromverbrauch von 35 W, komplett untertauchbar (IPX8), stabile Befestigung durch 4 Saughalter
- Inkl. 4 Saughaltern. Maße (l/h/b): 107 x 54 x 96 mm, Siebansaugschutz/Schlauchanschluss am Ansaugtrakt zur Auswahl

Art.-Nr.

Watt

Leistung

60585

35 W

2000 l/h



JBL ProFlow sf u800,1100,2000

Schnellfilterpatrone für JBL ProFlow Pumpen

- Filtert schnell und effektiv alle Trübstoffe aus dem Aquarienwasser
- Patrone einfach auf den Ansaugtrakt der Pumpe aufstecken (Passt bei allen JBL ProFlow u-Pumpentypen)
- Wasserneutraler Schaumstoff, der keine Schadstoffe an das Wasser abgibt und mechanisch sowie biologisch filtert
- Maße der Patrone: 25 mm Loch für Ansaugkorb, 17x7 cm (breiteste Stelle)
- Lieferumfang: 1 Schaumstoff-Schnellfilterpatrone mit Sieb-Innenrohr

Art.-Nr.

60610

Inhalt

1 Patrone



JBL AutoFood BLACK

Schwarzer Futterautomat für Aquarienfische

- Praktischer Futterautomat: Automatische Fütterung von Aquarienfischen - Für alle Granulate 1 bis 3 mm
- Einfache Programmierung: Bis zu 4 x tägliche Fütterung mit individuellen Futtermengen
- An/Aus-Schalter für manuellen Betrieb, einfaches Verstellen von Fütterzeiten und Menge
- Luftanschluss zur Futtertrocknung. Volumen: 125 ml und erweiterbar auf 375 ml durch Aufschrauben einer 250 ml Futterdose
- Lieferumfang: Futterautomat für Aquarienfische mit Halterungen und 3x 1,5 V AA Batterien

Art.-Nr.

60615

Farbe

black



Technik > Fütterung > Futterautomat



JBL AutoFood WHITE

Weißer Futterautomat für Aquarienfische

- Praktischer Futterautomat: Automatische Fütterung von Aquarienfischen - Für alle Granulate bis 3 mm
- Einfache Programmierung: Bis zu 4 x tägliche Fütterung mit individuellen Futtermengen. Befüllbar bis max. 375 ml
- An/Aus-Schalter für manuellen Betrieb, einfaches Verstellen von Futterzeiten und Menge
- Befestigung durch Sauger oder Halteklammer (360° Drehbarkeit auf der Halterung) & Luftanschluss für Futtertrocknung
- Lieferumfang: Futterautomat für Aquarienfische mit Halterungen und 3x 1,5 V AA Batterien

Art.-Nr.

60616

Farbe

white



Zubehör > Fang-Zubehör > Fangnetze & Becher



JBL Fangnetz grob

Weitmaschiger Premium Aquarienescher

- Behutsamer Fang von Aquarienfischen: Weitmaschiger Aquarienescher mit schwarzem Netz.
- Nutzung in Süß- und Meerwasseraquarien. Maschenweite: 0,83-1,1mm
- Erleichterung des Fischfangs durch schwarzen Netzstoff, besonders Strapazierfähiges Nylongewebe
- Erhältlich in unterschiedlichen Größen. 15 cm breites Netz auch mit 41 cm langem Stiel erhältlich
- Robuste Griffverstärkung für den täglichen Gebrauch

Art.-Nr.

61032

61033

61034

61035

61036

61039

61037

61038

Breite

5,5-6 cm

8 cm

10 cm

12 cm

15 cm

15 cm

20 cm

25 cm

Länge

31 cm

31 cm

33 cm

35 cm

43 cm

54 cm

50,5 cm

54 cm



JBL Fangnetz fein

Engmaschiger Premium Aquarienescher

- Behutsamer Fang von Aquarienfischen: Engmaschiger Aquarienescher mit schwarzem Netz
- Nutzung in Süß- und Meerwasseraquarien.
- Erleichterung des Fischfangs durch schwarzen Netzstoff, besonders Strapazierfähiges Nylongewebe
- Erhältlich in unterschiedlichen Größen. Maschenweite: 0,35 mm
- Griffverstärkung für den täglichen Gebrauch.

Art.-Nr.

61040

61041

61042

61043

61044

61047

61045

61046

Breite

5,5-6 cm

8 cm

10 cm

12 cm

15 cm

15 cm

20 cm

25 cm

Länge

31 cm

31 cm

33 cm

35 cm

43 cm

54 cm

50,5 cm

54 cm



JBL Fischfangbecher

Fischfangbecher für Aquarianer und Aquarienanlagen

- Speziell für den Einsatzzweck konstruiert: Fischfangbecher zum Einhängen.
- Einfache Handhabung: Bequemer Griff. Größe ist so, dass der kleine JBL Fischtransportbeutel hineingestellt werden kann
- Einhängen in Anlage in 2 Positionen möglich. Abstandshalter hält den Becher an der Scheibe in waagerechter Position
- Hochwertiger, robuster und transparenter Kunststoff
- Lieferumfang: 1 Fischfangbecher, Maße (l/h/b): 200/120/120 mm

Art.-Nr.

95425

Breite

100 mm

Länge

140 mm



Zubehör > Schläuche & Zubehör > Schläuche Zuschnitte



JBL Aquaschlauch GRAU

2,5 m grauer Schlauch für Aquarien & Teiche

- Flexibler, grauer Wasserschlauch in verschiedenen Durchmessern erhältlich (4/6; 9/12; 12/16; 16/22; 19/27)
- Anwendungsfertig, speziell für die Anwendung bei Wassertieren, frei von Schwermetallen und anderen Giftstoffen
- Hochwertige Qualität für Aquarien, Teich oder Aqua-Terrarien. Ozon-, Säure-, Laugen- und Fett-beständig
- Grau-transparente Farbe, beugt Algenbildung im Schlauch besser vor als transparente Schläuche
- Lieferumfang: 2,5 m grau-transparenter Wasserschlauch

Art.-Nr.

61086

61087

61088

61089

61090

Länge

2,5 m

2,5 m

2,5 m

2,5 m

2,5 m

Ø

4/6

9/12

12/16

16/22

19/27



JBL Aquaschlauch GRÜN

Zugeschnittener grüner Schlauch für Aquarien & Teiche

- Flexibler, grüner Wasserschlauch in verschiedenen Durchmessern erhältlich (4/6; 9/12; 12/16; 16/22)
- Anwendungsfertig, speziell für die Anwendung bei Wassertieren, frei von Schwermetallen und anderen Giftstoffen
- Hochwertige Qualität für Aquarien, Teich oder Aqua-Terrarien. Ozon-, Säure-, Laugen-, und Fett-beständig
- Grün-transparente Farbe, beugt Algenbildung im Schlauch besser vor als transparente Schläuche
- Lieferumfang: 2,5 m bzw. 4 m grün-transparenter Wasserschlauch

Art.-Nr.

61081

61082

61083

61084

Länge

2,5 m

2,5 m

2,5 m

2,5 m

Ø

4/6

9/12

12/16

16/22



JBL Silikonschlauch 4/6 mm

Silikonschlauch 2,5 m Länge 4/6 mm Durchmesser

- Flexibler Silikonschlauch für Luftpumpen mit einem Durchmesser von 4/6 mm
- Frei von Schwermetallen.
- Silikonähnliches Material
- Nicht für CO2 geeignet.
- Lieferumfang: 1 Silikonschlauch. Länge: 2,5 m, Ø 4/6 mm

Art.-Nr.

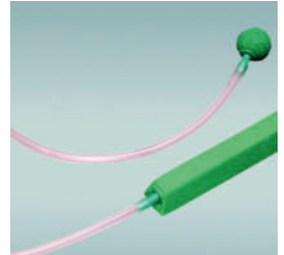
61085

Länge

2,5 m

Ø

4/6 mm





JBL Aquaschlauch GRAU

Grau-transparenter Schlauch auf Papp-Spule gewickelt

- Schlauch für diverse Einsatzzwecke, wie Luftzuführung (4/6 mm) Wasserwechsel, Filter, UV-C Wasserkklärer usw.
- Grau eingefärbter, transparenter Schlauch, frei von Schwermetallen
- Daten auf Schlauch aufgedruckt: Abmessungen und EAN. Ozon-, Säure-, Laugen-, und Fett-beständig
- Als Luftschlauch oder Wasserschlauch in verschiedenen Durchmessern erhältlich (4/6, 9/12, 12/16, 16/22 mm)
- Lieferumfang: Eine umweltfreundliche Papp-Spule mit aufgerolltem (unverknicktem) Schlauch in der Farbe grau-transparent

Art.-Nr.	Länge	Ø Schlauch
61136	180 m	4/6 mm
61137	60 m	9/12 mm
61138	40 m	12/16 mm
61139	18 m	16/22 mm



JBL Aquaschlauch GRÜN

Grün-transparenter Schlauch auf Papp-Spule

- Flexibler, grüner Schlauch für Aquarien & Teiche in verschiedenen Durchmessern erhältlich (4/6; 9/12; 12/16; 16/22)
- Schlauch für diverse Einsatzzwecke, wie Luftzuführung (4/6 mm), Wasserwechsel, Filter, UV-C Wasserkklärer usw.
- Wasserneutrales Material: Ozon-, Salz-, Säure-, Laugen-, Fett- und Lösungsmittel (nicht polare) beständig
- Als Luftschlauch oder Wasserschlauch in verschiedenen Durchmessern erhältlich
- Lieferumfang: Eine umweltfreundliche Papp-Spule mit aufgerolltem (unverknicktem) Schlauch in der Farbe grün-transparent

Art.-Nr.	Länge	Ø Schlauch
61131	180 m	4/6 mm
61132	60 m	9/12 mm
61133	40 m	12/16 mm
61134	18 m	16/22 mm



JBL Aquaschlauch Silicone

Halbtransparenter Luftschlauch auf Spule gewickelt

- Schlauch für diverse Einsatzzwecke, wie Luftzuführung usw. in Aquarien & Teichen
- Halbtransparenter Schlauch aus silikonähnlichem, sehr flexiblem Material, frei von Schwermetallen
- Extrem lange Lebensdauer und extrem flexibel
- Durchmesser: 4/6 mm (Innen-/Außendurchmesser)
- Lieferumfang: Eine Pappspule mit 180 m aufgerolltem (unverknicktem) Schlauch. Schlauchfarbe halb-transparent

Art.-Nr.	Länge	Ø Schlauch
61140	180 m	4/6 mm



JBL Doppelhahn + Schnellkupplung

Zum Verbinden, Trennen & Absperrn von Schläuchen

- Für das Verbinden & Trennen technischer Geräte, z. B. Außenfilter, von am Aquarium montierten Schläuchen
- Montage: Schlauch durchschneiden & auf Schnelltrennkupplung aufstecken. Mit Sicherungsmuttern gegen Abrutschen sichern
- Süß- und meerwasserbeständiger, extrem robuster POM/ABS Kunststoff. Nicht für Leitungswasserdruck (4 bar) ausgelegt
- Der volle Wasserdurchfluss bleibt erhalten. Keine Leistungsverringering beim Einsatz an technischen Geräten
- Lieferumfang: 1 Schnelltrennkupplung mit Absperrhähnen

Art.-Nr.	Für
61092	12/16
61093	16/22



JBL AntiKink

Knickschutz für Schläuche

- Knickschutz für Schläuche
- Extrem lange Lebensdauer
- Sicherheit: Verhindert Knicke in Schläuchen, kein Aufplatzen durch Überdruck, mehr Leistung durch volle Durchflussmenge
- Für 2 Schlauchdurchmesser erhältlich
- Lieferumfang: 1 Knickschutz für Schläuche im 2er Pack, AntiKink

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
63137	2 Stück	16 mm
63138	2 Stück	22 mm



JBL ClipSafe Vario

Einstellbare Aquarien- Schlauch Halte-Clips 9-27 mm

- Befestigen Sie Aquarienschläuche z. B. beim Wasserwechsel einfach und sicher am Aquarienrand und Eimer
- Einfache Anwendung: Kunststoffclip einfach am Aquarien- und Eimerrand aufschieben und Schlauch einstecken
- Sicher: Verhinderung von Überschwemmungen und nassen Fußböden durch unkontrollierte Bewegungen des Schlauchs
- Klemmung für Schläuche zwischen 9 und 27 mm per Rasterung einstellbar. Klemmung an Scheibe/Eimer für max. ca. 2,5 cm
- Lieferumfang: 2 Schlauch Halte-Clips (9-27mm) + 2 Schaumstoffpads zum Scheibenschutz

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
61095	2 Stück	9-27 mm

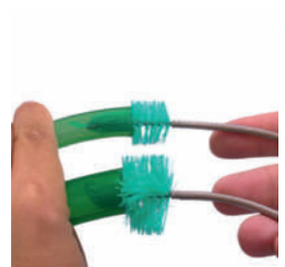


JBL Cleany

Doppelte Schlauchbürste für 9-30 mm Schläuche

- Für saubere Schläuche an Filtern und Pumpen um Leistungsreduzierung durch verschmutzte Schläuche zu verhindern
- Einfache Anwendung: Passendes Schlauchbürstenende in Schlauch schieben und reinigen
- 160 cm lang - Reinigung aller Schläuche mit 9 bis 30 mm Innendurchmesser (passt z. B. für ALLE JBL Außenfilter)
- Bis zu 30 % mehr Filterleistung, Bewahrung vor Leistungsverlust: Erhaltung des biologischen Gleichgewichts im Aquarium
- Lieferumfang: 1 Stahlspirale 160 cm lang mit einer kleinen und einer großen Reinigungsbürste an je einem Ende

Art.-Nr.	Für
61361	12-30 mm





JBL Clipsauger 6 mm
Transparente Sauger mit Clips für Objekte mit ca. 6 mm

- Hochwertige Weich-PVC-Sauger mit robustem Clip für 6 mm wie z. B. Schläuche, Rohre, JBL PROFLOORA Taifun P CO2-Diffusor
- Anbringung: Sauger mit etwas Druck an der gesäuberten Scheibe andrücken und Schlauch etc. in den Clip reindrücken
- Die flexiblen, aber stabilen Clips bestehen aus POM-Kunststoff und passen für alle Objekte von 5-7 mm Durchmesser
- Clip und Saughalter sind trennbar. Die transparenten Sauger sind im Aquarium sehr unauffällig
- Lieferumfang: 1 Packung enthält zwei Sauger mit Clips

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
60409	2 Stück	6 mm



JBL Clipsauger 12 mm
Gummi-Sauger mit Clips für Objekte mit 12 mm

- Gummi-Halterung mit robustem Clip
- Einfache Anbringung: Objekt in Clip drücken, Platzierung an gewünschter Stelle
- Stabiler Halt: Hält alle Objekte mit 12 mm Durchmesser
- Clip und Saughalter trennbar
- Lieferumfang: 1 Packung Clipsauger 12 mm, inkl. 2 Sauger, 2 Clips

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
60855	2 Stück	12 mm



JBL Clipsauger 16 mm
Gummi-Sauger für Objekte von 16 mm Durchmesser

- Gummi-Halterung mit robustem Clip
- Einfache Anbringung: Objekt in Clip drücken, Platzierung an gewünschter Stelle
- Stabiler Halt: Hält alle Objekte mit 16 mm Durchmesser
- Clip und Saughalter trennbar
- Lieferumfang: 1 Packung Clipsauger 16 mm, inkl. 2 Sauger, 2 Clips

Art.-Nr.	Farbe	Für Ø
60856 60628	schwarz weiß	16 mm 16 mm



JBL Clipsauger 23 mm
Gummi-Sauger für Objekte von 23-28 mm Durchmesser

- Gummi-Halterung mit robustem Clip
- Einfache Anbringung: Objekt in Clip drücken, Platzierung an gewünschter Stelle
- Stabiler Halt: Hält alle Objekte mit 23 - 28 mm Durchmesser
- Clip und Saughalter trennbar
- Lieferumfang: 1 Packung Clipsauger 23 - 28 mm, inkl. 2 Sauger, 2 Clips

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
60408	2 Stück	23-28 mm



JBL Clipsauger 37 mm
Gummi-Sauger mit Clip für 37-45 mm Objekte

- Hält alle runden Objekte von 37-45 mm wie z. B. die JBL Taifun Diffusoren
- Sauger an der Aquarienscheibe andrücken und Objekt in die Clips hineindrücken
- Sehr stabile, transparente Kunststoffclips mit schwarzen Gummi-Saugern
- An einer Seite sind Clips offen, um befestigtes Objekt leichter entnehmen zu können
- Enthält: 2 komplette Clips inkl. Saugern

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
63134	2 Stück	37-45 mm



JBL Lochsauger 5 mm
Gummi-Halterung für Objekte von 5 mm Durchmesser

- Gummi-Saughalter zur Befestigung von Thermometern in Aquarien und Terrarien
- Fester Halt: Kein Absinken des Thermometers, gute Sichtbarkeit des Thermometers
- Schwarzer Gummi-Sauger geeignet für alle Objekte mit 5 mm Durchmesser, bspw. Thermometer, Luftschlauch
- Einfache Anbringung: Objekt durch den geschlossenen Lochsauger stecken und im Aquarium/Terrarium befestigen
- Lieferumfang: 1 Packung Lochsauger (2 Stück). Ø 0,5 cm

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
61217	2 Stück	5 mm



JBL Lochsauger 6 mm
Sauger für Objekte mit 6 mm Durchmesser

- Saughalter zur Befestigung von Thermometern in Aquarien und Terrarien
- Fester Halt: Kein Absinken des Thermometers, gute Sichtbarkeit des Thermometers
- Sauger geeignet für alle Objekte mit 6 mm Durchmesser, bspw. Thermometer, Luftschlauch
- Einfache Anbringung: Objekt durch den geschlossenen Lochsauger stecken und im Aquarium/Terrarium befestigen
- Lieferumfang: 1 Packung Lochsauger (2 Stück). Ø 0,6 cm

Art.-Nr.	Inhalt	Für Ø
63135	2 Stück	6 mm



Zubehör > Schläuche & Zubehör > Saughalter



JBL Lochsauger 12 mm
Gummisauger für Objekte mit 11-12 mm Durchmesser

- Gummi-Saughalter zur Befestigung von Thermometern in Aquarien und Terrarien
- Fester Halt: Kein Absinken des Thermometers, gute Sichtbarkeit des Thermometers
- Schwarzer Gummisauger geeignet für alle Objekte mit 12 mm Durchmesser, bspw. Thermometer, Luftschlauch
- Einfache Anbringung: Objekt durch den geschlossenen Lochsauger stecken und im Aquarium/Terrarium befestigen
- Lieferumfang: 1 Packung Lochsauger (2 Stück). Ø 0,5 cm

Art.-Nr. **63136** Inhalt 2 Stück Für Ø 11-12 mm



JBL Schlitzsauger 2 mm
Halterung für Heizkabel für Aquarien und Terrarien

- Gummi-Halterungen zur Befestigung von Heizkabeln in Aquarien und Terrarien
- Optimaler Heizbetrieb: Kein Kabelverrutschen
- Geeignet für alle Kabel oder Gegenstände von 2 bis 4 mm Durchmesser
- Problemloses Verlegen: Schlitzsauger am Aquarium-/Terrarienboden in Position bringen, andrücken und Heizkabel befestigen
- Lieferumfang: 1 Packung Schlitzsauger (6 Stück)

Art.-Nr. **60414** Inhalt 6 Stück Für Ø 2-4 mm



Zubehör > Aufzucht > Boxen zum Einhängen



JBL BabyHome Oxygen
Premium-Abbläichkasten-Komplettsset mit Luftpumpe

- Separation / Isolation: Extra großer Abbläichkasten mit Abdeckung und Sauerstoffversorgung zur Aufzucht von Jungfischen
- Komplettsset - Sofort einsatzbereit: Nutzung als Doppelabbläichkasten, einfacher Abbläichkasten oder als Aufzuchtbehälter
- Gesunde Fische: Aufsteigende Luftblasen für gute Wasserzirkulation und Förderung der Schlupfrate, zweiteiliger Behälter
- Luftheberprinzip: Permanenter Wasserstrom durch Luftpumpe – mehr Wohlbefinden, Verminderung der Verluste, Leistung 3 W
- Lieferumfang: 1 Premium-Abbläichkasten - BabyHome Oxygen. Inkl. Abbläichkasten, Luftpumpe, Luftschlauch, Ausströmerstein

Art.-Nr. **64320** Watt 3 W



JBL BabyHome proAir
Abbläichkasten für Sprudelsteininstallation

- Schutz vor großen Fischen: Abbläichkasten für lebendgebärende Aquarienfische; Isolierbecken für kranke Fische
- 3 Funktionen: Einfacher Abbläichkasten, Doppelter Abbläichkasten oder Aufzuchtbehälter
- Effektiv – Für Luftausströmersteine: Senkt das Risiko einer Laichverpilzung im Abbläichkasten durch Sauerstoffgehalt
- Einfache Installation: Abbläichkasten an Aquarienwand heften. Schlitz des Laichrostes: 2 mm; Seitenschlitze: 0,5-0,8 mm
- Lieferumfang: 1 Abbläichkasten für Sprudelsteininstallation. Größe: 250 x 100 mm

Art.-Nr. **64315** Breite 98 mm Länge 200 mm



JBL NBox
Netzabbläichkasten für Aquarienfische

- Isolierbecken für Jungfische, kranke oder aggressive Fische.
- Besseres Wachstum von Jungfischen: Extra großes Volumen von 2 l. Optimale Sauerstoffversorgung und Wasserdurchströmung
- Abbläichkasten: In Kombination mit grober Filterwatte als Abbläichkasten verwendbar
- Einfacher Aufbau: Rahmen zusammenstecken, ins Netz stellen, Metallhalter dem Aquarienrand anpassen und umknicken
- Lieferumfang: 1 x JBL Netzabbläichkasten für Jungfische, N-Box 61502. Maße: 17 x 12,5 x 13,5 cm

Art.-Nr. **61502** Höhe 13,5 cm Länge 17 cm



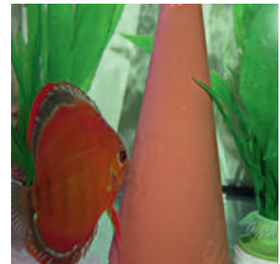
Zubehör > Aufzucht > Aufzucht Abbläichhilfen



JBL DisCon
Abbläichkegel für Diskus

- Ideale Laichhilfe für Diskus: Abbläichkegel für eierlegende Diskusweibchen
- Hohe Akzeptanz durch kegelförmigen Körper. Leichte Desinfektion und Reinigung
- Stabil und unzerbrechlich - aus neutralem Kunststoff-Material
- Leicht zu reinigen und desinfizieren: Abbläichkegel für ca. 2 Stunden in heißes Wasser tauchen
- Lieferumfang: 1 Abbläichkegel für Diskus, DisCon. Höhe: 25,5 cm Ø 11,1 cm

Art.-Nr. **61366** Höhe 25,5 mm Ø 111 mm



JBL Keramik Abbläichhöhle
Keramik-Höhle für Süßwasser-Aquarien

- Für höhlenliebende Fische: Keramik-Abbläichhöhle für Süßwasser-Aquarien aus gebranntem, neutralem Ton
- Platz zur Eiablage: Für Höhlenbrüter wie z.B. Antennenwelse und Purpurprachtbarsche
- Außerhalb der Brutzeit: Versteckplatz
- Neutrale Optik, für Süßwasser-Aquarien.
- Lieferumfang: 1 Keramik-Abbläichhöhle. Höhe: 12,5, Ø 11,5 cm

Art.-Nr. **61501** Höhe 125 mm Ø 115 mm





JBL Aquarium Thermometer Float
Aquarien-Thermometer

- Präzise Messung und gesunde Fische: Glas-Thermometer für Aquarien
- Einfacher Einsatz: Thermometer mit Saughalter im Aquarium befestigen
- Kennzeichnung des optimalen Temperaturbereichs, Schwimmt ohne Befestigung senkrecht
- Saughalter säure- und laugenfest
- Lieferumfang: 1x JBL Aquarien-Thermometer, inkl. Saughalter

Art.-Nr.
61405

Länge
11 cm



JBL Aquarium Thermometer Slim
Schlankes Glas-Aquariethermometer

- Präzise Messung für gesunde Fische: Sehr genau anzeigendes, schlankes Glas-Thermometer für Aquarien
- Einfacher Einsatz: Thermometer mit Saughalter im Aquarium befestigen, Temperatur ablesen
- Glaskapillare aus deutscher Fertigung mit 15 cm Länge, dadurch sehr präzise ablesbar. Zeigt Temperaturen von 0 - 50 °C
- Saughalter säure- und laugenfest
- Lieferumfang: 1 Aquarien-Thermometer inkl. Saughalter

Art.-Nr.
61407

Länge
15 cm



JBL Aquarium Thermometer Digital
Digitales Aquarien-Thermometer

- Gute Messgenauigkeit und gesunde Fische: Digital-Aquarien-Thermometer
- Einfache Anwendung: Klebung von außen auf Aquarienscheibe.
- Kennzeichnung des optimalen Temperaturbereichs
- Für Süß- Meerwasser geeignet
- Lieferumfang: 1 Digital-Aquarien-Thermometer

Art.-Nr.
61406

Länge
13 cm

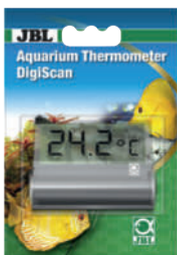


JBL Aquarium Thermometer Mini
Aquariethermometer

- Präzise Messung für gesunde Fische: Mini-Thermometer mit Feinskala von 2 °C Abstufung
- Einfacher Einsatz: Befestigung durch Saughalter (Passend auch für die Klemmung des JBL CristalProfi m Innenfilters)
- Sicherheit: Blaue, ungiftige Alkoholfüllung (statt Quecksilber)
- Skala von 0 bis 50 °C
- Feinskala von 2°C Abstufung, inkl. Saughalter

Art.-Nr.
61216

Ø
5 mm
Länge
60 mm



JBL Aquarium Thermometer DigiScan
Digitales Aquarienscheiben Klebthermometer

- Digital anzeigendes Aquariethermometer, das Wassertemperaturen von 0-40 °C in 0,1 °C Schritten anzeigt
- Batterie einsetzen, Klebeschutzfolie abziehen, von außen auf die Scheibe kleben. Durch Kletttaufkleber wieder abnehmbar
- Genauigkeit: +/- 1,0 °C. Größe: 6,5 x 5,0 cm. Ziffernhöhe: gut ablesbare 2 cm. Thermometer NICHT ins Wasser tauchen!
- Die Wassertemperatur wird über die Aquarienscheibe exakt an Temperaturkontakt der Thermometerrückseite weitergeleitet
- Lieferumfang: 1 digitales Aquariethermometer, inkl. Batterie (AG13) und Kletttaufkleber zur Anbringung

Art.-Nr.
61220

Höhe
50 mm
Breite
65 mm



Enthalten: Batterietyp Alkaline 1,5V AG13



JBL Aquarium Thermometer DigiScan Alarm
Digital Aquarienscheiben Thermometer mit Alarmfunktion

- Digital anzeigendes Aquariethermometer mit Alarmfunktion, das Temperaturen von 0-37 °C in 0,1 °C Schritten anzeigt
- Batterie einsetzen, Klebeschutzfolie abziehen, von außen auf die Scheibe kleben. Durch Kletttaufkleber wieder abnehmbar
- Genauigkeit: +/- 1,0 °C. Größe: 5 x 3,5 cm. Ziffernhöhe: gut ablesbare 1,8 cm. Thermometer NICHT ins Wasser tauchen!
- Die Wassertemperatur wird exakt an den Temperaturkontakt der Thermometerrückseite weitergeleitet
- Lieferumfang: 1 digitales Aquariethermometer mit Alarmfunktion, inkl. Batterie (AG10) und Kletttaufkleber zur Anbringung

Art.-Nr.
61221

Höhe
35 mm
Breite
50 mm



Enthalten: Batterietyp Alkaline 1,5V AG10



JBL Aräometer
Dichtemesser für Meerwasser Aquarien

- Präzisions-Glaspindel und Messgefäß zur Messung des Salzgehaltes (Dichte) in Meerwasseraquarien
- Bequeme Handhabung: Füllung des Testgefäß zur Hälfte mit Meereswasser, Ablesung der Dichte nach 1 Minute.
- Ablesegenauigkeit von 0,0005 Einheiten. Ablesebereich der Dichte von 1.016-1.028 (empfohlener Bereich: 1.021-1.025)
- Thermometer und eingebaute Temperaturkorrekturskala, Transportzylinder (Höhe 33,5 cm) dient als Messgefäß
- Lieferumfang: 1 Dichtemesser (Aräometer) für Meerwasser mit eingebautem Thermometer + Messgefäß mit stabilem Standfuß

Art.-Nr.
61408

Länge
24,5 cm



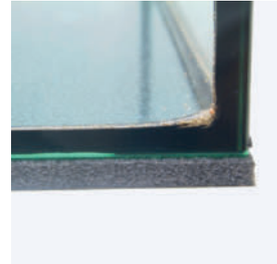


JBL AquaPad

Spezial-Unterlage für Aquarien und Terrarien

- Vermeidung von Spannungen im Glas – Ausgleich von Bodenunebenheiten unterm Aquarium und im Aquarium bei Steinaufbauten
- Einfache Nutzung: Platzierung des AquaPads unter dem Aquarium und im Aquarium bei schweren Steinaufbauten
- Ausgleich von Unebenheiten, Verhinderung von Wärmeverlust und von Belastungsspitzen im Aquarium durch schwere Steine
- Verhinderung von Glasbruch, Stabilität
- Lieferumfang: 1 Spezial-Unterlage für Aquarien und Terrarien

Art.-Nr.	Breite	Länge
61100	30 cm	60 cm
61101	40 cm	80 cm
61102	40 cm	100 cm
61106	50 cm	100 cm
61103	40 cm	120 cm
61104	50 cm	120 cm
61105	50 cm	150 cm



JBL PROSCAPE TOOLS S STRAIGHT

Gerade Trimmschere zur Pflanzenkürzung

- Professionelle Kürzung von Pflanzen zur Gestaltung von Aquarienlandschaften: Gerade Trimmschere für Aquascaping
- Bequeme Handhabung: 27 mm Grifflöcher für starke Finger, Ermüdungsfreies Arbeiten. Gewicht: 60,5 g, Länge: 20 cm
- Besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl mit außergewöhnlich hoher Schnittpräzision
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Gerade Trimmschere für Aquascaping, ProScape Tool S straight

Art.-Nr.	Länge
61540	20 cm
61541	30 cm



JBL PROSCAPE TOOLS S CURVED

Gewinkelte Trimmschere für die Pflanzenpflege

- Professionelle und bequeme Kürzung von Pflanzen zur Gestaltung von Aquarienlandschaften: Gewinkelte Trimmschere
- Bequeme Handhabung: 27 mm Grifflöcher für starke Finger, Ermüdungsfreies Arbeiten. Gewicht: 62,5 g, Länge: 20 cm
- Besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl mit außergewöhnlich hoher Schnittpräzision
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Gewinkelte Trimmschere für Aquascaping, ProScape Tool S curved

Art.-Nr.	Länge
61543	20 cm
61544	30 cm



JBL PROSCAPE TOOLS S WAVE

Wellenschere für die Pflanzenpflege

- Professionelle Kürzung rasenbildender und schwer erreichbarer Pflanzen in Aquarienlandschaften: Wellenschere
- Bequeme Handhabung: 27 mm Grifflöcher für starke Finger, Ermüdungsfreies Arbeiten. Gewicht: 51,8 g, Länge: 20 cm
- Besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl mit extrem hoher Schnittpräzision
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Wellenschere für Aquascaping, ProScape Tool S wave

Art.-Nr.	Länge
61546	20 cm



JBL PROSCAPE TOOLS S SPRING

Gebogene Federschere für Moose und Rasenflächen

- Professionelles Beschneiden von Moosen und Rasenflächen zur Gestaltung von Aquarienlandschaften: Gebogene Federschere
- Bequeme Handhabung: 27 mm Grifflöcher für starke Finger, Ermüdungsfreies Arbeiten. Gewicht: 19,5 g, Länge: 16 cm
- Besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl mit extrem hoher Schnittpräzision
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Gebogene Federschere für Aquascaping, ProScape Tool S

Art.-Nr.	Länge
61547	16 cm



JBL PROSCAPE TOOLS P STRAIGHT

Gerade Pinzette zum Dekorieren und Pflanzeneinsatz

- Professionelles Einsetzen von Wasserpflanzen zur Gestaltung von Aquarienlandschaften: Gerade Pinzette für Aquascaping.
- Bequeme Handhabung: Ermüdungsfreies Arbeiten durch leichtes Gewicht: 78,3 g, Länge: 30 cm
- Schutz der Pflanzen: Spitzen mit Kreuzriffelung, besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl.
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Gerade Pinzette für Aquascaping, ProScape Tool P straight

Art.-Nr.	Länge
61548	30 cm



JBL PROSCAPE TOOLS P SLIM LINE

Pinzette zum Dekorieren und Einsetzen von Pflanzen

- Professionelles Einsetzen von Wasserpflanzen zur Gestaltung von Aquarienlandschaften: Schlanke, gerade Pinzette
- Bequeme Handhabung: Ermüdungsfreies Arbeiten durch leichtes Gewicht: 44,8 g, Länge: 30 cm
- Schutz der Pflanzen: Spitzen mit Kreuzriffelung, besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl.
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Schlanke, Gerade Pinzette für Aquascaping, ProScape Tool P slim line

Art.-Nr.	Länge
61549	30 cm



Zubehör > Einrichtung & Pflege > Werkzeuge



JBL PROSCAPE TOOLS P CURVED

Pinzette für Pflanzen und Aquariendekoration

- Professionelles Dekorieren und Einsetzen von Pflanzen zur Gestaltung von Aquarienlandschaften: Abgewinkelte Pinzette
- Bequeme Handhabung: Ermüdungsfreies Arbeiten durch leichtes Gewicht: 75,3 g, Länge: 30 cm
- Schutz der Pflanzen: Spitzen mit Kreuzriffelung, besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl.
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Abgewinkelte Pinzette für Aquascaping, ProScape Tool P curved

Art.-Nr.

61550

Länge

30 cm



JBL PROSCAPE TOOLS SP STRAIGHT

Doppel-Spatel für die Aquariumgestaltung

- Professionelle Bodengrundgestaltung und Bepflanzung von Aquarienlandschaften: Doppel-Spatel für Aquascaping
- Bequeme Handhabung: Ermüdungsfreies Arbeiten durch leichtes Gewicht: 78,6 g, Länge: 30 cm
- 2 Spatelgrößen: 62 mm und 25 mm, Besonders feine Oberfläche: Hochwertiger, rostfreier Japanstahl.
- Pflegetipp: Nach Benutzung im Meerwasser mit Süßwasser spülen
- Lieferumfang: 1 Doppel-Spatel für Aquascaping, ProScape Tool SP straight

Art.-Nr.

61551

Länge

30 cm



JBL PROSCAPE PLANTIS PINS

Pflanzennadeln zur Fixierung von Aquarienpflanzen

- Halt für alle Pflanzen: Nadeln zur sicheren Fixierung von Pflanzen im Aquarienboden bis zur festen Verwurzelung
- Einfache Verwendung: Umschluss der Pflanzenwurzel mit der Nadel, Befestigung im Bodengrund
- Unzerbrechlicher Kunststoff, für Süß- und Meerwasser-Aquarien
- Keine Beschädigung der Pflanzen oder des Bodengrundes
- Lieferumfang: 1 Pflanzennadeln im 12er Pack, ProScape Plantis

Art.-Nr.

61368

Inhalt

12 Stück



JBL CombiFix

Aquarien-Pflanzenzange

- Professionelles Arbeiten in Aquarien ohne nasse Hände: Pflanzenzange für Süß- und Meerwasser Aquarien und Terrarien
- Trockene Arme: 46 cm lange Zange zum Greifen von abgestorbenen Pflanzenblättern oder für untergegangene Materialien
- Bester Halt: Leicht vergrößertes Ende mit Rillen für filigrane Pflanzenarbeiten
- Einfache Reinigung: Kunststoff-Zange unter fließendem Wasser reinigen
- Lieferumfang: 1 Aquarien-Pflanzenzange, im Wasser sinkend

Art.-Nr.

61505

Länge

46 cm



Zubehör > Dekoration > Bodengrund



JBL Manado

Naturbodengrund für Süßwasser Aquarien

- Optimal zur Pflanzenpflege: Bodengrund für Süßwasseraquarien
- Algenvorbeugend: Effektive Besiedlung durch Bodenbakterien und optimales Wurzelwachstum durch natürliche Porenstruktur
- Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser. Abgerundete Granulatkörner schonen empfindliche Barteln
- Speicherkraft: Der Naturbodengrund nimmt überschüssige Nährstoffe auf und gibt diese bei Bedarf wieder ab
- Unterstützung des Filters durch riesige Siedlungsfläche für Schadstoff abbauende Bakterien

Art.-Nr.

67021

Körnung

0,5-2 mm

Inhalt

1,5 l

67022

0,5-2 mm

3 l

67023

0,5-2 mm

5 l

67024

0,5-2 mm

10 l

67025

0,5-2 mm

25 l

Lagerungshinweis: Verschlossen, kühl, trocken und vor Sonne geschützt lagern.
Anwendungshinweis: Zur Verwendung als Kultursubstrat in Aquarien. Anwendung nur in bodenunabhängigen Verfahren. Enthält Bor und Zink in pflanzenbaulich relevanter Menge.



JBL Manado DARK

Dunkler Naturbodengrund für Aquarien

- Optimal zur Pflanzenpflege in Aquarien. Seine poröse Struktur fördert Wurzelwachstum. Für grabende Fische geeignet
- Nährstoffpuffer mit hohem Eisengehalt. Kann überschüssige Nährstoffe aufnehmen und bei Bedarf wieder abgeben
- Aktiviert die Bodenflora durch effektive & schnelle Besiedelung mit nützlichen Bodenbakterien. Beugt Algenwachstum vor
- Betont die Farbenpracht der Fische durch seine dunkelbraune Färbung, die die Farben der Fische hervorhebt
- Gebrauchsfertiger Bodengrund, der einmal vor Gebrauch im Leitungswasser gespült werden sollte

Art.-Nr.

67035

Körnung

1,5-2,5 mm

Inhalt

3 l

67036

1,5-2,5 mm

5 l

67037

1,5-2,5 mm

10 l



JBL Sansibar WHITE

Weißer Bodengrund für Aquarien

- Perfekter Halt für Pflanzenwurzeln: Bodengrund mit 0,2-0,6 mm Körnung für Süß- und Meerwasser-Aquarien und Terrarien
- Ideal für die Aquariumpflege: Verhindert Einsickern von Abfällen durch feine Körnung und dichte Lagerung
- Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen. Feiner, abgerundeter Quarzsand schon empfindliche Barteln
- Anwendung: Bodengrund auf Nährboden auftragen (ca. 6 - 8 cm für vitalen Pflanzenwuchs)
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar White. Für Bodenheizkabel eher ungeeignet

Art.-Nr.

67055

Körnung

0,2-0,6 mm

Inhalt

5 kg

67056

0,2-0,6 mm

10 kg





JBL Sansibar RIVER
Heller Bodengrund für Aquarien

- Bodengrund mit 0,8 mm Körnung für Süß- und Meerwasser-Aquarien und Terrarien
- Grobkörniger, abgerundeter Sand schont Barteln von Bodenfischen. Ideal für grabende Tiere wie Welse und Schmerlen
- Optimal für Fische, Wirbellose und Pflanzen: Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser.
- Bodengrund auf Nährboden auftragen (ca. 6 - 8 cm für Pflanzen). Für Bodenheizungskabel gut geeignet
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar River

Art.-Nr.
67058
67059

Körnung
 ca. 0,8 mm
 ca. 0,8 mm

Inhalt
 5 kg
 10 kg



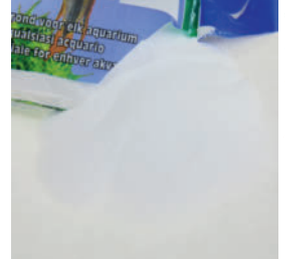
JBL Sansibar SNOW
Schneeweißer Bodengrund für Aquarien

- Bodengrund für Süß- und Meerwasser-Aquarien sowie Aquaterrarien
- Ideal für Süß- und Meerwasser: Verhindert Einsickern von Mulm durch feine Körnung und dichte Lagerung
- Feiner, abgerundeter Natursand schont empfindliche Barteln. Ideal für grün-delnde Fische wie Panzerwelse und Schmerlen
- Optimal für Fische, Wirbellose und Pflanzen: Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser.
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar Snow. Körnung: 0,1-0,6 mm. Für Bodenheizungskabel ungeeignet

Art.-Nr.
67060
67061

Körnung
 0,1-0,6 mm
 0,1-0,6 mm

Inhalt
 5 kg
 10 kg



JBL Sansibar GREY
Grauer Bodengrund für Aquarien

- Feiner, ungefärbter Bodengrund für Süß- und Meerwasser-Aquarien und Aqua-Terrarien
- Vitales Pflanzenwachstum: Verhindert Einsickern von Mulm durch feine Körnung und dichte Lagerung
- Feiner, abgerundeter Natursand schont empfindliche Barteln. Ideal für grün-delnde Fische wie Panzerwelse und Schmerlen
- Optimal für Fische, Wirbellose und Pflanzen: Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser.
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar Grey. Körnung 0,2-0,6 mm. Für Bodenheizungskabel eher ungeeignet

Art.-Nr.
67062
67063

Körnung
 0,2-0,6 mm
 0,2-0,6 mm

Inhalt
 5 kg
 10 kg



JBL Sansibar ORANGE
Orangefarbener Bodengrund für Aquarien

- Feiner, ungefärbter Bodengrund für Süß- und Meerwasser-Aquarien und Aqua-Terrarien
- Ideal für die Aquarienpflege: Verhindert Einsickern von Mulm durch feine Körnung und dichte Lagerung
- Feiner, abgerundeter Natursand schont empfindliche Barteln. Ideal für grün-delnde Fische wie Panzerwelse und Schmerlen
- Optimal für Fische, Wirbellose und Pflanzen: Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser.
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar Orange. Körnung 0,2-0,6 mm. Für Bodenheizungskabel eher ungeeignet

Art.-Nr.
67064
67065

Körnung
 0,2-0,6 mm
 0,2-0,6 mm

Inhalt
 5 kg
 10 kg



JBL Sansibar RED
Roter Bodengrund für Aquarien

- Feiner, ungefärbter Bodengrund für Süß- und Meerwasser-Aquarien und Aqua-Terrarien
- Ideal für die Aquarienpflege: Verhindert Einsickern von Mulm durch feine Körnung und dichte Lagerung
- Feiner, abgerundeter Natursand schont empfindliche Barteln. Ideal für grün-delnde Fische wie Panzerwelse und Schmerlen
- Optimal für Fische, Wirbellose und Pflanzen: Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser.
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar Red. Körnung 0,2-0,6 mm. Für Bodenheizungskabel eher ungeeignet

Art.-Nr.
67066
67067

Körnung
 0,2-0,6 mm
 0,2-0,6 mm

Inhalt
 5 kg
 10 kg



JBL Sansibar DARK
Schwarzer Bodengrund für Aquarien

- Perfekter Halt für Pflanzenwurzeln: Bodengrund mit 0,2-0,6 mm Körnung für Süß- und Meerwasser-Aquarien und Terrarien
- Ideal für die Aquarienpflege: Verhindert Einsickern von Abfällen durch feine Körnung und dichte Lagerung
- Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser. Feiner Granit-sand schont empfindliche Barteln
- Keine Lichtreflektionen: Schreckhafte Tiere fühlen sich wohler und zeigen ihre volle natürliche Farbpracht
- Lieferumfang: 1 Beutel Sansibar Dark. Für Bodenheizungskabel eher ungeeignet

Art.-Nr.
67050
67051

Körnung
 0,2-0,6 mm
 0,2-0,6 mm

Inhalt
 5 kg
 10 kg



JBL PROSCAPE PLANT SOIL BROWN
Brauner Süßwasser-Bodengrund für Aquascaping

- Spezieller Bodengrund für Aquascaping-Aquarien
- Vitales Pflanzenwachstum: Optimale Sauerstoffversorgung und Zirkulation durch mittlere Körnung
- Sofortige Pflanzen-Versorgung mit Nährstoffen und Mineralien
- Tropische Wasserwerte: Leicht saurer pH-Wert und geringe Karbonathärte. Reduziert Wasserhärte - Wasser wird weich
- Optimal für die Pflege und Kultivierung der meisten Wasserpflanzen

Art.-Nr.
67080
67081

Inhalt
 3 l
 9 l



Zubehör > Dekoration > Bodengrund



JBL PROSCAPE SHRIMPS SOIL BROWN

Brauner Bodengrund für Garnelen-Aquarien

- Soil: Für Aquascaping-Aquarien mit Garnelen
- Durch die entthärtende Wirkung besonders für Garnelen und andere Tiere geeignet, die weiches Wasser bevorzugen
- Optimale Sauerstoffversorgung, Zirkulation durch mittlere Körnung. Sofortige Nährstoff-/Mineralversorgung
- Tropische Wasserwerte: Leicht saurer pH-Wert und geringe Karbonathärte.
- Reduziert Wasserhärte - Wasser wird weich

Art.-Nr.

67084
67085

Inhalt

3 l
9 l



JBL PROSCAPE VOLCANO MINERAL

Vulkanischer Natur-Bodengrund für Aquascaping

- Spezieller Bodengrund für Aquascaping-Aquarien
- Poröses Vulkangestein für Wasserzirkulation im Boden. Organische Pflanzennährstoffe werden Pflanzenwurzeln zugeführt
- Optimale Sauerstoffversorgung, Zirkulation durch offene poröse Struktur. Langfristige Nährstoff-/Mineralienversorgung
- Kein Verrutschen: Vulkangestein verzahnt sich ineinander.
- Bestens geeignet für einen nicht nachgebenden Untergrund

Art.-Nr.

67077
67078

Körnung

4-8 mm
4-8 mm

Inhalt

3 l
9 l



Zubehör > Dekoration > Klebstoffe & Schmierstoffe



JBL FIXOL

Kleber für Fotorückwände in Aquarien und Terrarien

- Perfekter Halt ohne Blasen: Ungiftiger Klebstoff für Hochglanz-Folienrückwände aus Kunststoff
- Voller Durchblick: Keine lästigen Spiegelungen durch Luftzwischenraum oder unschöne Luftblasen (3D-Effekt)
- Anwendung: Kleber auf Aquarium/Terrarium auftragen, Folie von außen auf Rückscheibe anbringen, mit Schaber ausstreichen
- Nicht geeignet für: Folienrückwände mit matter Oberfläche, Folienrückwände in 3D-Optik, Folienrückwände aus Papier
- 1 Flasche Kleber Fixol, 50 ml. inkl. Schaber

Art.-Nr.

61210

Für

2,0x0,8 m

Inhalt

50 ml



JBL PROHARU UNIVERSAL

Universalkleber für Aquarien, Terrarien & Teiche

- Zum Verkleben von Dekoration, Scheiben, Technik, Lecks und allem anderen
- Klebt über und unter Wasser. Ungiftig für Tiere und Pflanzen
- Klebt Glas, Metall (Alu), Holz, Kunststoffe (außer PE, PP), Mineralische Materialien etc
- Klebt auch Moose & Farne auf Deko
- 80 ml schwarzer Universalkleber in wiederverschließbarer Tube

Art.-Nr.

61397

Inhalt

80 ml



JBL PROHARU RAPID

Schnellkleber Gel für Aquarien und Terrarien

- Klebt Pflanzen, Korallen und kleine Dekorationen
- Fixierung von Moosen, Pflanzen und Korallenablagerungen
- Härtet sofort
- Transparente Farbe
- 20 g in wiederverschließbarer Tube mit Spitze

Art.-Nr.

61399

Inhalt

20 g



JBL AquaSil transparent

Spezialsilikon für Aquarien und Terrarien

- Spezielsilikon in transparent zur Reparatur / Herstellung von rahmenlosen Aquarien aus Glas und Verkleben von Dekoration
- Zur Nutzung bitte beiliegende Produktinformation beachten
- Fischunbedenklich, schnelle Aushärtung, große Klebkraft
- TÜV Bauart geprüft, Nach Aushärtung: ohne giftige Substanzen, geruchslos, physiologisch unbedenklich
- Lieferumfang: 1 Spezielsilikon, AquaSil transparent. Inkl. Kartusche, Dosierspitze und Schieber

Art.-Nr.

61391
61394

Inhalt

80 ml
310 ml



310 ml benötigt eine Kartuschenpresse



JBL AquaSil schwarz

Spezielsilikon für Aquarien und Terrarien

- Spezielsilikon in schwarz zur Reparatur und Herstellung von rahmenlosen Aquarien aus Glas und Verkleben von Dekoration
- Zur Nutzung bitte beiliegende Produktinformation beachten
- Fischunbedenklich, schnelle Aushärtung, große Klebkraft
- TÜV Bauart geprüft, Nach Aushärtung: ohne giftige Substanzen, geruchslos, physiologisch unbedenklich
- Lieferumfang: 1 Spezielsilikon, AquaSil schwarz. Inkl. Kartusche, Dosierspitze und Schieber

Art.-Nr.

61390
61393

Inhalt

80 ml
310 ml



310 ml benötigt eine Kartuschenpresse

Zubehör > Dekoration > Klebstoffe & Schmierstoffe



JBL SILICONE SPRAY

Pflegespray für Aquarien- und Gartenteichtechnik

- Pflegt alle beweglichen Teile und Dichtungen an technischen Artikeln am Aquarium und Gartenteich
- Auf bewegliche Teile, Dichtungen und O-Ringe aufsprühen
- Wasserneutrales Silikon-Fettspray
- Wasserklar, geruchsneutral, lange haftend, FCKW-frei, ohne Öle, frei von umwelttoxischen Substanzen
- Lieferumfang: 1 Druckgasflasche mit 400 ml Inhalt und aufsetzbarem Sprühkopf für gezielten feinen Strahl

Art.-Nr.

61395

Inhalt

223 g

Inhalt

400 ml



Zubehör > Dekoration > Cocos Cava



JBL Cocos Cava

Kokosnuss-Höhle für Aquarien und Terrarien

- Versteck- und Ablaischplatz für Fische, Schlaf- und Versteckplatz für Terrariertiere
- Individuelle Gestaltung: Mit natürlichen Materialien Lebensräume der Tiere nachstellen - Dekoration für Tier und Mensch
- Naturprodukt, wasserneutral: Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser
- Tipp: Vor Anwendung im Aquarium die Dekoration unter fließendem Wasser abspülen
- Hinweis: Da es sich um ein Naturprodukt handelt, kann die Größe gering abweichen

Art.-Nr.

61510

61511

61512

61514

61513

Größe

1/2 L

1/2 M

3/4 L

1/1 M

1/1 L



Zubehör > Dekoration > Wurzeln



JBL Mangrove

Mangrovenholz-Wurzel für Aquarien und Terrarien

- Versteck- und Ablaischplatz für Fische; für Aquarien und Terrarien. Lebensnotwendige Faserstoffe für Harnschweisse
- Individuelle Gestaltung: Mit natürlichen Materialien Lebensräume der Tiere nachstellen - Dekoration für Tier und Mensch
- Keine Abgabe von unerwünschten Schadstoffen an das Wasser. Durch Beschweren der Wurzel wird Aufschwimmen verhindert
- Tipp: Vor Verwendung Holzwurzel in einen Eimer Wasser für mehrere Tage legen um Wasserfärbungen zu vermeiden
- Hinweis: Da es sich um ein Naturprodukt handelt, kann die Größe gering abweichen

Art.-Nr.

67031

67032

Größe

10-20 cm

25-35 cm

Größe

S

M



Erkunden Sie die Welt von JBL online und offline

JBL THEMENWELT AQUARIUM



www.jbl.de/qr/100390



JBL AQUARIUM HANDBUCH



JBL THEMENWELT TERRARIUM



www.jbl.de/qr/100392



JBL TERRARIUM HANDBUCH 2.0



JBL THEMENWELT TEICH



www.jbl.de/qr/100391



JBL TEICH HANDBUCH 2.0



**VORSPRUNG
DURCH FORSCHUNG**



JBL Expeditionen
bedeuten Abenteuer und
Forschung in Einem!

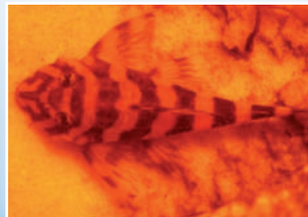
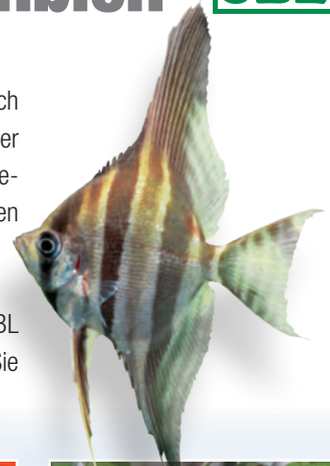
JBL Expedition 2022: Zu den Altum-Skalaren in Kolumbien



Wenn die Corona-Zahlen in Kolumbien weiterhin sinken, sollte im November 2022 die zweite JBL Expedition in den Regenwald Kolumbiens sicher möglich sein. Für rund 2000,- € wird eine 13-tägige Reise für 36 Teilnehmer stattfinden. In kleinen 12er Gruppen unternehmen wir Exkursionen per Boot von Puerto Inrida aus zu traumhaften Biotopen. Dort werden wir Rote Neon, L-Welse, Altum-Skalare, Süßwasserrochen und unzählige

aus der Aquaristik bekannte sowie vielleicht noch unbeschriebene Arten im klaren Schwarzwasser beobachten. Wir übernachten bei Indios in Hängematten und sind 24 h in der Natur, um zu forschen und Abenteuer zu erleben!

Wer mitkommen möchte, kann sich auf der JBL Homepage anmelden. Mit etwas Glück sind Sie dabei: www.jbl.de/de/expeditionen



<https://www.jbl.de/qr/100393>



Zukunftsorientiert Zuverlässig Fachhandelstreu

Joachim Böhme gründete 1960 in Ludwigshafen die Firma JBL. In 61 Jahren wurde aus dem kleinen Familienunternehmen ein führender Hersteller von Zubehör für Aquarien, Terrarien und Gartenteichen.

Heute exportiert JBL in über 65 Länder und bietet mit über 1000 Teich-, Aquaristik- sowie Terraristikprodukten eines der größten Sortimente der Welt.

Der Schwerpunkt liegt in der Fischfutter- und Wasserpflegeprodukt-Herstellung im Werk Neuhofen/Pfalz, wo das expandierende Unternehmen seit 1984 ansässig ist.



JBL GMBH & CO. KG
DIESELSTRASSE 3
67141 NEUHOFEN
DEUTSCHLAND

Telefonzentrale:

Tel.: 0 62 36 / 41 80 0, Fax: 0 62 36 / 41 80 999

Verkauf Deutschland und Österreich:

Tel.: 0 62 36 / 41 80 100, Fax: 0 62 36 / 41 80 101

Verkauf Ausland:

Tel.: 0 62 36 / 41 80 200, Fax: 0 62 36 / 41 80 201

✉ info@jbl.de

🌐 www.jbl.de

📘 [facebook.jbl.de](https://www.facebook.com/jbl.de)

📷 [instagram.jbl.de](https://www.instagram.com/jbl.de)



4 014162 950406

9504000 V01