



JBL NovoBits

Premiumfutter für anspruchsvolle Aquarienfische

Geeignet für:



- Ausgewählte Rohstoffe garantieren vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht bei allen Diskusfischen.
- Nahrhaft, leicht verdaulich und Immunsystemstärkend: Artgerechte Futteraufnahme durch halbschwimmfähiges Granulat
- Keine Wassertrübung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt, bessere Wasserqualität durch bessere Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Fische wählen JBL-Futter: 98,5% aller Fischarten haben bei Forschungs-Expeditionen in Süßgewässern das JBL Futter sofort angenommen. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Lieferumfang: 1 Futterdose; JBL Premium-Hauptfutter für tropische Süßwasserfische 250 ml. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 100 ml versorgen ein 60 l Aquarium für 20 Tage. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 4 Jahre haltbar



Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30314>



**JBL NovoGranoVert
mini CLICK**

Hauptfuttergranulat für
pflanzenfressende Fische



**JBL NovoGranoVert
mini**

Hauptfutter-Granulat für
pflanzenfressende Fische





JBL NovoBits

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL AutoFood BLACK
Schwarzer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL AutoFood WHITE
Weißer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL NovoBits

Produktinformationen

Tierschutz ganz groß. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung nach dem Motto: Das große Filet für den Menschen, das kleine Filet für die Aquarienfische.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✗
QR-Code	

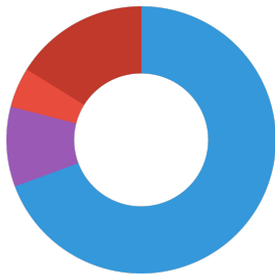




JBL NovoBits

Futterart	Granulate
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



Protein	43 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	10 %

Zusammensetzung



Weich- und Krebstiere
Getreide
Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Gemüse
Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Öle und Fette

Zusatzstoffe

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	2000 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg