



JBL NovoColor

Hauptfutterflocken für farbenpr채chtige Aquarienfische

Geeignet f체r:



- Vollwertige Ern채hrung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von tropischen S체wwasserfischen: 50 nat체rliche Rohstoffe in 7 Futterflocken. Ausgew채hlte Rohstoffe f枚rdern die Farbenpracht
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ern채hrungsbedingungen durch unterschiedliche Flockengr枚en f체r alle Fischarten von 3 bis 20 cm Gr枚e in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Keine Wassertr채bung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt, bessere Wasserqualit채t durch bessere Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Fische w채hlen JBL-Futter: 98,5% aller Fischarten haben bei Forschungs-Expeditionen in S체wgewässern das JBL Futter sofort angenommen. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung f체r Menschen
- Lieferumfang: Hauptfutter, f체r Aquarienfische. Nach 枚ffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 3 Jahre haltbar

Das k枚nnte Sie auch interessieren

Eine komplette 脛bersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30156>



JBL NovoGranoColor mini
Hauptfuttergranulat f체r farbenpr채chtige kleine Fische



JBL NovoGranoMix
Hauptfutter f체r mittlere und groe Aquarienfische



JBL NovoVert
Hauptfutterflocken f체r pflanzenfressende Fische



JBL NovoTab
Hauptfuttertablette f체r alle Aquarienfische





JBL NovoColor

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NovoStation
Schwimmender Futerring mit
Wasserstands-Ausgleich



JBL AutoFood BLACK
Schwarzer Futtermat für
Aquarienfische



JBL AutoFood WHITE
Weißer Futtermat für
Aquarienfische



JBL NovoColor



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.
Seit Jahren unterstützt JBL die größte internationale Schutzorganisation für Haie "Shark Project".

Weitere gute Gründe JBL Fischfutter zu verwenden:

Verwendung von reinem Fischeiweiß ohne Billig-Fischmehl.

Optimales Protein-Fettverhältnis.

Hauptsächlich Proteine von Wassertieren.

Reduzierung des Algenwachstums und optimales Fischwachstum durch angepassten Phosphatgehalt.

Beeindruckende Akzeptanz bei Fischen: Forschungsexpeditionen mit Fütterungsversuchen bei Fischen in freier Natur.

Geringer Verlust von Vitaminen durch luftdicht verschlossene Verpackungen.

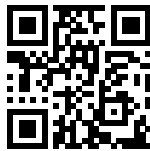
Vorsprung durch Forschung

Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen führten zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams zu optimalen, ausgewogenen Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen.

Fütterungsempfehlung

1-2 x täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3-4 x täglich in der gleichen Weise.

Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen. Wählen Sie die Größe der Dose (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) nach dem oben angegebenen Monatsverbrauch und der Anzahl der Fische im Aquarium.
Ergänzend zum Alleinfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

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

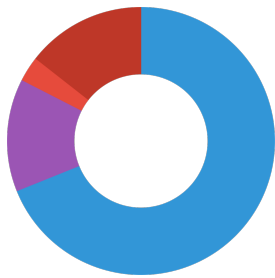




JBL NovoColor

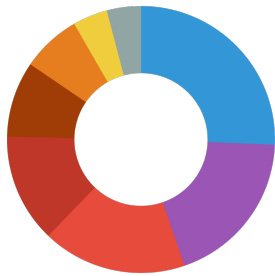
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



Protein	43 %
Fettgehalt	8.5 %
Rohfaser	1.9 %
Rohasche	9 %

Zusammensetzung



Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Getreide
Weich- und Krebstiere
Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Gemüse
Pflanzliche Eiweißextrakte
Eier und Eierzeugnisse
Hefen

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	34000 I. E.
Vitamin D ₃	3000 I. E.
Vitamin E	400 mg
Vitamin C(stabil)	500 mg
Inosit	1200 mg

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

