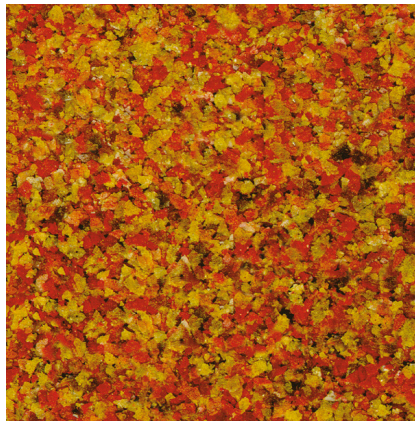




JBL NanoBel

Miniflocken-Hauptfutter für kleine Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von kleinen tropischen Süßwasserfischen: Über 50 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen durch Mini-Flockengrößen für kleine Fischarten von 1 bis 4 cm Größe aller Wasserschichten
- Keine Wassertrübung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt, bessere Wasserqualität durch optimale 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: Hauptfutter, für Nano-Aquarienfische, Dosierlöffel. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 3 Jahre haltbar

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/23171>



JBL NovoGranoMix
Hauptfutter für mittlere und große Aquarienfische



JBL NovoVert
Hauptfutterflocken für pflanzenfressende Fische



JBL NovoTab
Hauptfuttersubstrat für alle Aquarienfische



JBL NovoBeta
Alleinfutter für Labyrinthfische z. B. Kampffische





JBL NanoBel

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 NanoBel

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.

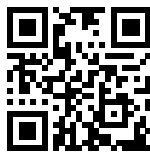
Vorsprung durch Forschung

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

Fütterungsempfehlung

2 - 3 x täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird.

Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen.

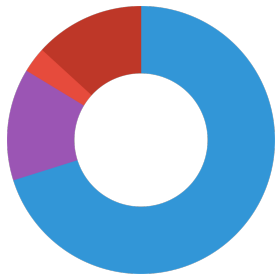
Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



JBL NanoBel

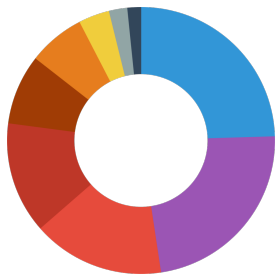
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Zwei bis dreimal täglich so viel füttern, wie die Fische in wenigen Minuten fressen können. Jungfische entsprechend öfter

Analytische Bestandteile



Protein	43 %
Fettgehalt	8.3 %
Rohfaser	1.9 %
Rohasche	8.1 %

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid schwarz E172
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	2500 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosit	750 mg

