



JBL NovoGranoMix CLICK

Hauptfutter für mittlere und große Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen
- Nahrhaft, leicht verdaulich, Futtermittelautomat geeignet: Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für mittlere und große Fischarten von 6 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- 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: Hauptfutter, für Aquarienfische. 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/30101>



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Hauptfuttergranulat für pflanzenfressende Fische



JBL NovoGranoVert mini

Hauptfutter-Granulat für pflanzenfressende Fische



JBL NovoGranoMix CLICK

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL Cocos Cava
Kokosnuss-Höhle für Aquarien
und Terrarien



**JBL Keramik
Abtaichhöhle**
Keramik-Höhle für Süßwasser-
Aquarien



JBL AutoFood BLACK
Schwarzer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL AutoFood WHITE
Weißer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL NovoGranoMix CLICK



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.

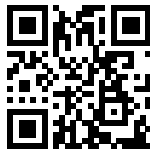
Vorsprung durch Forschung

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 Hauptfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

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





JBL NovoGranoMix CLICK

| | |
|---------------|---|
| 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 | 40 % |
| Fettgehalt | 8 % |
| Rohfaser | 3 % |
| Rohasche | 8 % |

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

| |
|--|
| Farbstoffe |
| Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j |
| Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172 |

| |
|---------------------------------------|
| 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 | 3000 I. E. |
| Vitamin E | 330 mg |
| Vitamin C(stabil) | 400 mg |