




JBL NovoBetta

Alleinfutter für Labyrinthfische z. B. Kampffische

Geeignet für: 



- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von Kampffischen: Ausgewählte Rohstoffe fördern die Farbenpracht
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen für Kampffische von 3 bis 10 cm Größe. Fördert Laichansatz bei weiblichen Tieren und stärkt das Immunsystem
- 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/30171>



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Leckerbissen für kleine
Aquarienfische



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Leckerbissen für große
Aquarienfische



JBL NovoBetta

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 NovoBetta

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

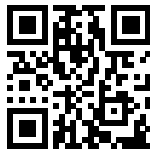
Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen führten zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams zu optimalen, ausgewogenen Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen.

Fütterungsempfehlung

Fische 1-2 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.

Ergänzend zum Alleinfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

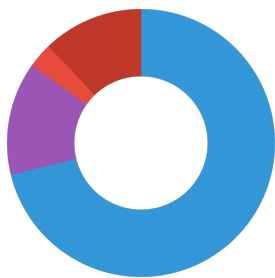
| Weitere Informationen | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Labor/Rechner | ✗ |
| Lesenswert | ✓ |
| Ersatzteile | ✗ |
| Video | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Anleitung | ✓ |
| QR-Code |  |



JBL NovoBetta

| | |
|---------------|---|
| 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 | 47 % |
| Fettgehalt | 9 % |
| Rohfaser | 2 % |
| Rohasche | 8 % |

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

| |
|--|
| Farbstoffe |
| Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j |
| Lebensmittelfarbstoff rot E124 |
| 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 | 34000 I. E. |
| Vitamin D ₃ | 3000 I. E. |
| Vitamin E | 400 mg |
| Vitamin C(stabil) | 500 mg |
| Inosit | 1200 mg |

