



JBL NovoBaby

Aufzuchtfutter-Set für Jungfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum: Aufzuchtfutter-Set für lebendgebärende Fischarten
- Nahrhaft, leicht verdaulich und Stärkung des Immunsystems durch Vitamine und Bioelement Inosit. Ideale Ernährungsbedingungen durch drei Futtersorten und -größen für die Aufzucht von neugeborenen Lebendgebärender bis 30 mm 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: NovoBaby, Aufzuchtfutter-Set für Aquarienfische

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30254>



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Leckerbissen für kleine
Aquarienfische



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Leckerbissen für große
Aquarienfische





JBL NovoBaby

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NBox
Netzablaichkasten für
Aquarienfische



JBL NovoStation
Schwimmender Futerring mit
Wasserstands-Ausgleich



JBL BabyHome proAir
Ablaichkasten für
Sprudelsteininstallation



JBL BabyHome Oxygen
Premium-Ablaichkasten-
Komplettset mit Luftpumpe



JBL NovoBaby



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".

Die Zusammensetzung des idealen Aufwuchsfutters für Jungfische hängt von vielen Faktoren ab. Die Jungfische befinden sich im Wachstum und benötigen wichtige Nährstoffe für die Entwicklung. Lebenswichtige Vitamine und das Bioelement Inosit sind zur Stärkung des Immunsystems erforderlich. Das Aufzuchtfutter von JBL besteht aus drei verschiedenen Futtergrößen:

1. Sehr feines Futter für Neugeborene lebendgebärende Fischarten bis 15 mm Größe
2. Feines Futter für Neugeborene lebendgebärende Fischarten von ca. 15 bis 30 mm Größe
3. Gröberes Futter für Neugeborene lebendgebärende Fischarten ab ca. 30 mm Größe

Vorsprung durch Forschung

Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen ergaben zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams optimale, ausgewogene Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen.

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

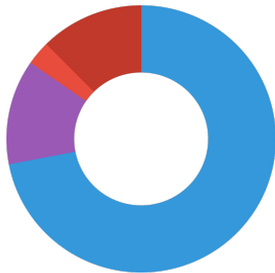




JBL NovoBaby

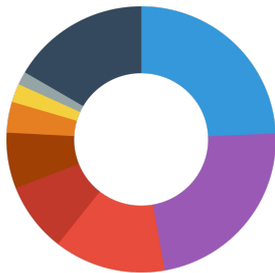
| | |
|---------------|--|
| Futterart | Aufzuchtfutter |
| Subprodukttyp | Alleinfuttermittel für Zierfische |
| Dosierung | Drei bis viermal am Tag so viel füttern, wie in wenige Minuten gefressen wird. |

Analytische Bestandteile



| | |
|------------|-------|
| Protein | 47 % |
| Fettgehalt | 8.3 % |
| Rohfaser | 1.9 % |
| Rohasche | 8.1 % |

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

| Farbstoffe |
|--|
| Lebensmittelfarbstoff rot E124 |
| Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid schwarz E172 |
| Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172 |
| Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132 |
| Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j |

| 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 |

| Antioxydantien |
|---------------------------------------|
| E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte) |

