



JBL PRONOVO BEL FLUID

NEU

Flüssiges Aufzuchtfutter für sehr kleine Jungfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung: Ultrafeines Homogenat (in Wasser gelöstes Feinstfutter) aus über 50 natürlichen Rohstoffen
- Nahrhaft, leicht verdaulich und optimales Wachstum durch Artemia-Krebs Bestandteilen. Ideale Ernährungsbedingungen für Jungfische, für die Staubfutter noch zu groß ist
- Keine Wassertrübung, bessere Wasserqualität durch optimale Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Naturbelassene Rohstoffe für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquarienfische
- Lieferumfang: 1 Flasche mit Tropfer für die genaue Dosierung des enthaltenen Flüssigfutters

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/31126>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Leckerbissen für kleine
Aquarienfische



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Leckerbissen für große
Aquarienfische





JBL PRONOVO BEL FLUID



Produktinformationen

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 sind zur Stärkung des Immunsystems erforderlich.

Bei Jungfischen ist es sehr wichtig, dass die Futtergröße zur Maulgröße passt. Füttern Sie lieber ein zu kleines Futter, als ein zu großes Futter! Der angepasste Phosphatgehalt des Futters ist essentiell für die gesunde Knochenbildung. Zu wenig Phosphat und Calcium führt zu Knochendeformationen.

Wenn die Jungfische groß genug sind, ist eine Ergänzung mit lebende Artemia (Salzkrebse) ideal. JBL bietet dafür ein komplettes Programm an = JBL Artemio.

Bei Jungfischen wird unterschieden zwischen den Jungfischen von eierlegenden und lebendgebärenden Arten. Die Jungfische eierlegender Arten sind nach dem Schlupf wesentlich kleiner und ernähren sich erstmal von Infusorien (Kleinstlebewesen), die sie in ihrer Umgebung finden. Viele Arten akzeptieren dann auch Flüssigfutter (JBL PRONOVO BEL FLUID). Kurz darauf nehmen sie feines Staubfutter an (JBL PRONOVO BEL GRANO BABY oder das Staubfutter aus dem ersten Beutel vom JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY). Sobald sie wieder etwas gewachsen sind, kann zum zweiten Beutel von JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY und später zum dritten Beutel gewechselt werden. Wenn die Elterntiere Brutpflege betreiben (z. B. bei Buntbarschen), hilft eine lange Pipette oder ein Stück Schlauch, um das in Wasser aufgelöste Futter gezielt zu den Jungfische zu bringen.

Bei lebendgebärenden oder auch maulbrütenden Arten sind die Jungfische größer und fressen sofort das Futter aus dem zweiten Beutel von JBL PRONOVO FLAKES BABY und lebende Artemia (JBL Artemio-System).

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 |  |

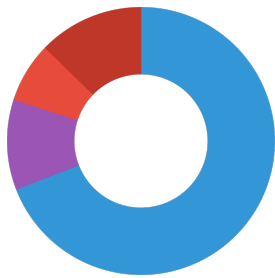




JBL PRONOVO BEL FLUID

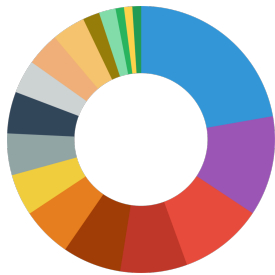
| | |
|---------------|---|
| Futterart | Aufzuchtfutter |
| Subprodukttyp | Alleinfuttermittel für Zierfische |
| Dosierung | Vor Gebrauch schütteln. Mit der Fütterung sollte erst begonnen werden, wenn der Dottersack aufgezehrt ist und die Larven freischwimmen. Bei kleinen Lebendgebärenden muss die Fütterung sofort nach der Geburt einsetzen. Im Piktogramm auf der Faltschachtel wird 3-4 mal täglich zu sehen sein. |

Analytische Bestandteile



| | |
|------------|------|
| Protein | 38 % |
| Fettgehalt | 6 % |
| Rohfaser | 4 % |
| Rohasche | 7 % |

Zusammensetzung



| |
|-----------------|
| Lachsmehl |
| Weizenmehl |
| Artemia |
| Garnelenmehl |
| Sojamehl |
| Weizenkeime |
| Krillmehl |
| Hefeextrakt |
| Weizenkleber |
| Spirulina |
| Tintenfischmehl |
| Reismehl |
| Knoblauchpulver |
| Maismehl |
| Apfelfaser |
| Guarkernmehl |
| Rote Bete |

Zusatzstoffe

| |
|----------------|
| Antioxydantien |
| 1b306(i) |

