



JBL NobilFluid Artemia

Aufzuchtfutter für Junge eierlegender Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung: Flüssiges Aufzuchtfutter für Jungfische eierlegender Aquarienfische. Ultrafeines Homogenat 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: 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. 50 natürliche Rohstoffe ultrafein als Flüssigkeit aufbereitet
- Lieferumfang: NovoNobilFluid mit Artemia, Aufzuchtfutter für Jungfische eierlegender Aquarienfische

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30881>



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Leckerbissen für kleine
Aquarienfische



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Leckerbissen für große
Aquarienfische





JBL NobilFluid Artemia

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NBox
Netzablaichkasten für
Aquarienfische



JBL BabyHome proAir
Abiaichkasten für
Sprudelsteininstallation



JBL BabyHome Oxygen
Premium-Abiaichkasten-
Komplettset mit Luftpumpe



JBL NobilFluid Artemia



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 und das Bioelement Inosit 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 NobilFluid Artemia). Kurz darauf nehmen sie feines Staubfutter an (JBL Novo Tom Artemia oder das Staubfutter aus der ersten Dose vom JBL NOVO BABY-Set). Sobald sie wieder etwas gewachsen sind, kann zur 2. Dose von JBL Novo Baby 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 eierlegenden oder auch maulbrütenden Arten sind die Jungfische größer und fressen sofort das Futter aus der zweiten Dose von JBL Novo 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	

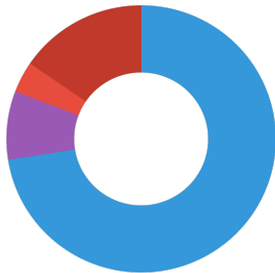




JBL NobilFluid Artemia

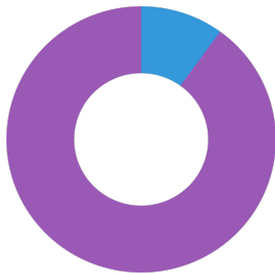
Futterart	Aufzuchtfutter
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Für einen Schwarm von ca. 100 Larven gibt man etwa 10 - 15 Tropfen 3 - 4 mal täglich

Analytische Bestandteile



Protein	48 %
Fettgehalt	5.5 %
Rohfaser	2.5 %
Rohasche	10.2 %

Zusammensetzung



Artemia	48 %
Wasser	52 %

Zusatzstoffe

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	10000 I. E.
Vitamin B ₁	40 mg
Vitamin B ₂	100 mg
Vitamin B ₆	40 mg
Vitamin B ₁₂	500 mcg
Vitamin C(stabil)	600 mg
Vitamin D ₃	900 I. E.
Vitamin E	35 mg
Biotin	500 mcg
K ₃	10 mg
Folsäure	2 mg
Nicotinamid	400 mg
Ca-pantothenat	400 mg
Cholinchlorid	400 mg