



JBL NovoDaph

Wasserflöhe, Leckerbissen für Aquarienfische

Geeignet für:



- Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Leckerbissen für tropische Süßwasserfische und Wasserschildkröten. Trocknungsverfahren schont Nährstoffe
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Förderung der Verdauung durch wertvolle Ballaststoffe. Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 3 bis 15 cm Größe aller Wasserschichten
- Keine Wassertrübung: Bessere Wasserqualität durch bessere Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Fische wählen JBL-Futter: 98,5 % aller Fischarten haben es bei Forschungs-Expeditionen in Süßgewässern sofort angenommen. Vakuum-Gefriertrocknungsverfahren bewirkt, dass die wichtigen Nährstoffe in den getrockneten Futtertieren erhalten bleiben
- Lieferumfang: Leckerbissen, für Aquarienfische und Wasserschildkröten. 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/30700>



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Leckerbissen für kleine
Aquarienfische



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Leckerbissen für große
Aquarienfische





JBL NovoDaph

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NovoStation
Schwimmender Futerring mit
Wasserstands-Ausgleich



JBL NovoDaph



Produktinformationen

Fische lieben abwechslungsreiches Futter


Bei einer einseitigen Fischfütterung kann es auf Dauer zu Mangelerscheinungen, Krankheiten und Verfettung der Organe führen. Bieten Sie Ihren Aquarienbewohnern abwechslungsreiches Futter in Form von Lebendfutter an. Beim Eigenfang oder Kauf von Lebendfutter besteht das Risiko unerwünschte Bakterien und Parasiten ins Aquarium einzuschleusen.

Früher hat fast jeder Aquarianer in der Natur Wasserflöhe selbst gefangen und sie an seine Fische verfüttert. Heute ist es aus Naturschutzgründen sehr oft verboten und viele Gewässer sind inzwischen so stark belastet, dass man nicht mehr bedenkenlos Futtertiere fangen sollte. JBL nutzt vertrauenswürdige Lieferanten, die legalen Zugriff auf absolut saubere Gewässer mit ungefährdeten Wasserflohpopulationen haben. Die Wasserflöhe werden direkt nach dem Fang in einem schonenden Vakuum-Gefriertrocknungsprozess haltbar gemacht und verpackt. So bleiben ihre wertvollen Inhalts- und Ballaststoffe erhalten und kommen der Ernährung der Zierfische zu Gute.

Wasserflöhe (Daphnia): Sie werden 1-5 mm groß, gehören biologisch gesehen zu den Kiemenfußkrebse und damit zum Süßwasserplankton stehender Gewässer.

Sie gehören nicht zu den bis 2 cm lang werdenden Bachflohkrebsen (Gammarus), die vollkommen anders aussehen, eher in Fließgewässern leben und zu den Amphipoden gehören. Hüpferlinge (Cyclops) wiederum sind viel kleiner (0,5-1 mm) und gehören zu den Ruderfußkrebse (Copepoden).

Um den Speiseplan von Zierfischen zu erweitern, ist eine Ergänzung des Hauptfutters mit gefriergetrockneten Futtersorten sehr empfehlenswert. Dafür stehen folgende Futtersorten zur Verfügung: JBL NOVO DAPH (Wasserflöhe), JBL NOVO ARTEMIO (Salinenkrebse), JBL NOVO FEX (Tubifex/ Bachröhrenwürmer), JBL NOVO FIL (Rote Mückenlarven).

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





JBL NovoDaph

Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
EAN Nummer	4014162307002
EAN als Strichcode	
Gewicht	9 g
Größe	100 ml
Verfallmonate	36
UVP inkl. MwSt.	4,49 €
Grundpreis	498.89 €
Nennfüllmenge	9 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	31.6 g
Nettogewicht	15 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	-
Kunststoff klein	16.6 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
Tierart	Barben, Bärblinge, Goldfische, Labyrinthfische, Salmier, Schleierschwänze
Tiergröße	3 - 15 cm
Tieraltersgruppe	Kleine und mittlere Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien





Eigenschaften	
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Wasserflöhe
Farbe	braun
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
Transportbedingungen	-



JBL NovoDaph

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	85 mm
Länge	50 mm
Breite	50 mm
Durchmesser	50 mm
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-



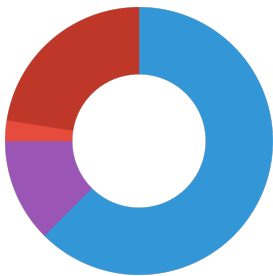


JBL NovoDaph

Futterart	Wasserflöhe
Subprodukttyp	Ergänzungsfuttermittel 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



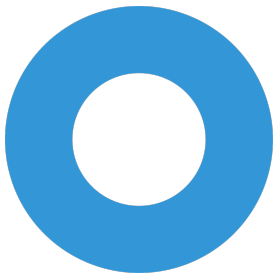
Analytische Bestandteile



Protein	50 %
Fettgehalt	10 %
Rohfaser	2 %
Rohasche	18 %



Zusammensetzung



Weich- und Krebstiere	100 %
-----------------------	-------



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.21l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/85 mm
Lage	672
Palette	2688
WGruppe	1
Zolltarif	05119190
Herkunftsland	CN
Verpackungsart	Dose

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.4 g
VPE 1 Länge	92 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	142 mm
VPE 1 Höhe	85 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	357 g
VPE 2 Länge	300 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	395 mm
VPE 2 Höhe	180 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL NovoDaph 100 ml
Art. Nr	3070000
Kassentext	NovoDaph 100ml
Regalplatzierung	-