



JBL NovoFex

Tubifexwürfel, Leckerbissen für Aquarienfische

Geeignet für:



- Alternative zu Lebend- und Frostfutter: Leckerbissen für tropische Süßwasserfische und Wasserschildkröten. Trocknungsverfahren schont Nährstoffe
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen für Schildkröten und Fischarten von 5 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten. Panzerwelse lieben das Ausgraben der versteckten Würfel
- 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/30620>



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Leckerbissen für kleine
Aquarienfische



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Leckerbissen für große
Aquarienfische





JBL NovoFex

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NovoStation
Schwimmender Futerring mit
Wasserstands-Ausgleich



JBL NovoFex

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 ergaben zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams zu optimalen, ausgewogenen Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteile.

Die Zusammensetzung des idealen Aufwuchsfutters für Jungfische eierlegender Fischarten hängt von vielen Faktoren ab. Die Jungfische befinden sich im Wachstum und benötigen wichtige Nährstoffe für die Entwicklung. Das flüssige Aufzuchtfutter von JBL besteht aus ultrafeinem Homogenat aus über 50 natürlichen Rohstoffen, Artemia-Krebs Bestandteilen sowie einem speziellem Multivitamin komplex und stabilisiertem Vitamin C.

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





JBL NovoFex

Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
EAN Nummer	4014162306203	4014162306302
EAN als Strichcode		
Gewicht	10 g	30 g
Größe	100 ml	250 ml
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	5,87 €	12,20 €
Grundpreis	587 €	406.67 €
Nennfüllmenge	10 g	30 g
Basismenge	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	26.6 g	57.3 g
Nettogewicht	10 g	30 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	16.6 g	27.3 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
Tierart	Barben, Bärblinge, Diskus, Labyrinthfische, Salmier, Wasserschildkröten, Welse	Barben, Bärblinge, Diskus, Labyrinthfische, Salmier, Wasserschildkröten, Welse
Tiergröße	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Tieraltersgruppe	Große Aquarienfische	Große Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien





Eigenschaften		
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Tubifexwürfel	Tubifexwürfel
Farbe	braun	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	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 NovoFex

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
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 NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	85 mm	120 mm
Länge	50 mm	60 mm
Breite	50 mm	60 mm
Durchmesser	50 mm	60 mm
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-

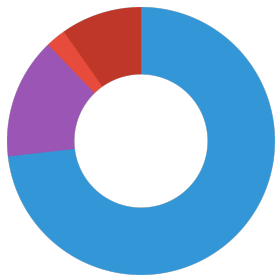




JBL NovoFex

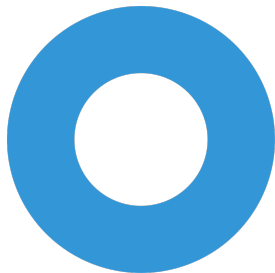
Futterart	Tubifexwürfel
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



Protein	60 %
Fettgehalt	12 %
Rohfaser	2 %
Rohasche	8 %

Zusammensetzung



Weich- und Krebstiere

Zusatzstoffe

Farbstoffe



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	6
Volumen Verpackung	0.21l	0.43l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Lage	672	648
Palette	2688	1944
WGruppe	1	1
Zolltarif	05119190	05119190
Herkunftsland	CN	CN
Verpackungsart	Dose	Dose

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.4 g	4.5 g
VPE 1 Länge	92 mm	117 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	142 mm	174 mm
VPE 1 Höhe	85 mm	120 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	357 g	430 g
VPE 2 Länge	300 mm	255 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	395 mm	390 mm
VPE 2 Höhe	180 mm	370 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Art. Nr	3062000	3063000
Kassentext	NovoFex 100ml	NovoFex 250ml
Regalplatzierung	-	-