



# JBL NovoBea

Alleinfutter für kleine Aquarienfische und Jungfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von kleinen Fischarten und Jungfischen: 52 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen für kleine Aquarienfische und Jungfische von 1 bis 5 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- 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: Hauptfutter, für kleine Aquarienfische und Jungfische. 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/30160>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**  
Leckerbissen für kleine  
Aquarienfische



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**  
Leckerbissen für große  
Aquarienfische





# JBL NovoBea

## 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-  
Komplettsset mit Luftpumpe



**JBL AutoFood BLACK**  
Schwarzer Futterautomat für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood WHITE**  
Weißer Futterautomat für  
Aquarienfische



# JBL NovoBea



## 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

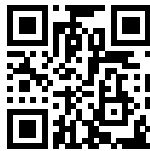
Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen führten zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams zu optimalen, ausgewogenen Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen.

### Fütterungsempfehlung

Junge, noch wachsende Fische 3-5 x täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird.

Erwachsene Minifische 1-2 x täglich in der gleichen Weise.

Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen. Wählen Sie die Größe der Dose (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) nach dem oben angegebenen Monatsverbrauch und der Anzahl der Fische im Aquarium.  
Ergänzend zum Alleinfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

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





# JBL NovoBea



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
EAN Nummer	4014162301604	4014162301659
EAN als Strichcode		
Gewicht	22 g	12,5 l
Größe	100 ml	4000 g
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	3,89 €	87,55 €
Grundpreis	138,93 €	7 €
Nennfüllmenge	28 g	12,5 l
Basismenge	1 kg	1 l
Bruttogewicht	44,6 g	4170 g
Nettogewicht	28 g	3700 g
Gewichtsumw.	1000	-

Entsorgung		
Produktname	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	16,6 g	-
Kunststoff groß	-	470 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
Tierart	Jungfische	Jungfische
Tiergröße	1 - 5 cm	1 - 5 cm
Tieraltersgruppe	Kleine Aquarienfische	Kleine Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung





Eigenschaften		
Futterart	Futterflocken	Futterflocken
Farbe	grün / rot	grün / rot
Dosierung	Junge, noch wachsende Fische 3 - 5 mal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Erwachsene Minifische ein bis zweimal täglich in der gleichen Weise	Junge, noch wachsende Fische 3 - 5 mal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Erwachsene Minifische ein bis zweimal täglich in der gleichen Weise
Transportbedingungen	-	-



# JBL NovoBea

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
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 NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	85 mm	274 mm
Länge	50 mm	295 mm
Breite	50 mm	295 mm
Durchmesser	50 mm	295 mm
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-

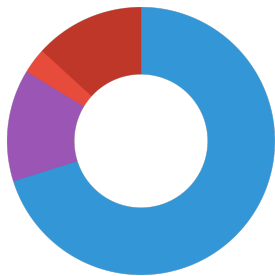




# JBL NovoBea

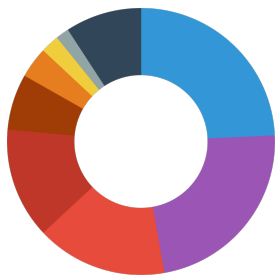
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Junge, noch wachsende Fische 3 - 5 mal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Erwachsene Minifische ein bis zweimal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	43 %
Fettgehalt	8.3 %
Rohfaser	1.9 %
Rohasche	8.1 %

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

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

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	2500 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosit	750 mg

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
MwSt.	3%	3%
Verkaufseinheit (VE)	6	1
Volumen Verpackung	0.21l	22.84l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/85 mm	295 mm/295 mm/274 mm
Lage	672	11
Palette	2688	44
WGruppe	1	1
Zolltarif	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Eimer

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
VPE 1 Material	Folie g	Keine
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 NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
VPE 2 Material	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	357 g	-
VPE 2 Länge	300 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	395 mm	-
VPE 2 Höhe	180 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 l
Art. Nr	3016000	3016500
Kassentext	JBL NovoBea 100	JBL NovoBea 12
Regalplatzierung	-	-