



JBL NanoCrabs

Hauptfutter für Zwergkrebse

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von wirbellosen Tieren: Mit hohem Celluloseanteil
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen durch sinkende Futterchips für Krebse und Krabben von 5 bis 20 cm Größe
- Wasserstabil und problemlose Häutung: Chips zerfallen nicht von alleine. Hoher Celluloseanteil zum Aufbau des Panzers für eine problemlose Häutung
- Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Lieferumfang: Hauptfutter, für Krebse in Nano-Aquarien. 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/23180>



JBL Tabis
Premiumfüttertabletten für Süß- und Meerwasserfische



JBL NanoTabs
Hauptfutter für Garnelen und Zwergkrebse



JBL PlanktonPur SMALL
Leckerbissen für kleine Aquarienfische




JBL PlanktonPur MEDIUM
Leckerbissen für große Aquarienfische





JBL NanoCrabs

 Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NanoCrabs

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

1 - 2 x täglich füttern (bei Bedarf auch nachts) so viel füttern, wie in ca. 20 Minuten aufgefressen wird.

Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen.

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






JBL NanoCrabs



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
EAN Nummer	4014162231802
EAN als Strichcode	
Gewicht	30 g
Größe	60 ml
Verfallmonate	36
UVP inkl. MwSt.	3,65 €
Grundpreis	114.06 €
Nennfüllmenge	32 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	54 g
Nettogewicht	30 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	10 g
Kunststoff klein	14 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
Tierart	Krebse
Tiergröße	1 - 4 cm
Tieraltersgruppe	Krebse
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung



Eigenschaften	
Futterart	Chips
Farbe	braun
Dosierung	Täglich je 1 Chip pro Tier füttern
Transportbedingungen	-



JBL NanoCrabs

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
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 NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-

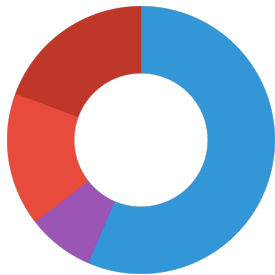




JBL NanoCrabs

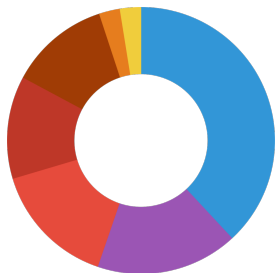
Futterart	Chips
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Täglich je 1 Chip pro Tier füttern

Analytische Bestandteile



Protein	35 %
Fettgehalt	5 %
Rohfaser	10 %
Rohasche	12 %

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	2000 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
MwSt.	7%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.36l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/143 mm
Lage	528
Palette	2640
WGruppe	1
Zolltarif	23099041
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g
VPE 1 Länge	155 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	50 mm
VPE 1 Höhe	168 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	322 g
VPE 2 Länge	365 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	270 mm
VPE 2 Höhe	170 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL NanoCrabs 60 ml
Art. Nr	2318000
Kassentext	NanoCrabs 60ml
Regalplatzierung	-