



JBL NovoCrabs

Hauptfutter-Chips für Krebse

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
- 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 Krebse. 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/30272>



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 NovoCrabs

 Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NovoCrabs



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 Bestandteilen.

Fütterungsempfehlung

Täglich je nach Größe der Tiere 1-2 Chips pro Tier füttern. Da die Chips bis zu 24 Stunden stabil sind ohne zu zerfallen, stellen wenige nicht gefressene Chips keinen Nachteil dar.

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) nach dem oben angegebenen Monatsverbrauch und der Anzahl der Krebse im Aquarium.

Ergänzend zum Hauptfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

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





JBL NovoCrabs

Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
EAN Nummer	4014162302731	4014162302724
EAN als Strichcode		
Gewicht	49 g	123 g
Größe	100 ml	250 ml
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	6,69 €	12,29 €
Grundpreis	136,53 €	99,92 €
Nennfüllmenge	49 g	123 g
Basismenge	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	61.6 g	152.3 g
Nettogewicht	45 g	125 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
Tierart	Krabben, Krebse	Krabben, Krebse
Tiergröße	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Tieraltersgruppe	Krebse	Krebse
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	Chips	Chips
Farbe	braun	braun
Dosierung	Täglich je nach Größe der Tiere 1-2 Chips pro Tier füttern	Täglich je nach Größe der Tiere 1-2 Chips pro Tier füttern
Transportbedingungen	-	-



JBL NovoCrabs

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
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	-	-

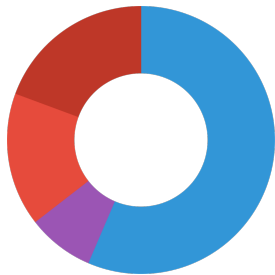




JBL NovoCrabs

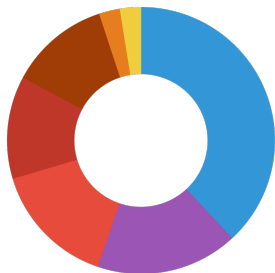
Futterart	Chips
Subprodukttyp	Alleinfutter für Wirbellose im Aquarium
Dosierung	Täglich je nach Größe der Tiere 1-2 Chips pro Tier füttern

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

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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
MwSt.	25%	25%
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	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Dose

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Art. Nr	3027300	3027200
Kassentext	NovoCrabs 100ml	NovoCrabs 250ml
Regalplatzierung	-	-