



# 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.	4,09 €
Grundpreis	127.81 €
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	-

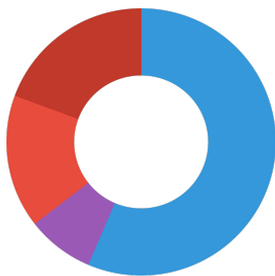




# JBL NanoCrabs

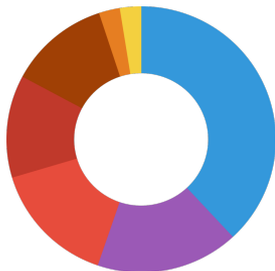
Futterart	Chips
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Täglich je 1 Chip pro Tier füttern

## Analytische Bestandteile



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

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

<b>Antioxydantien</b>
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

<b>Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)</b>	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	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	-