



# 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**  
Premiumfuttertabletten 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.    | 5,72 €               | 10,52 €              |
| Grundpreis         | 116,73 €             | 85,53 €              |
| 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<br>1-2 Chips pro Tier füttern | Täglich je nach Größe der Tiere<br>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                   | -                    | -                    |

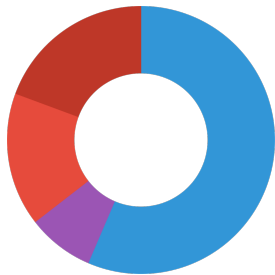




# JBL NovoCrabs

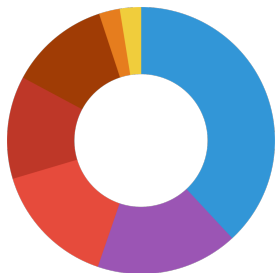
|               |  |
|---------------|--|
| Futterart     | Chips  |
| Subprodukttyp | Alleinfutter für Wirbellose im Aquarium                    |
| Dosierung     | Täglich je nach Größe der Tiere 1-2 Chips pro Tier füttern |

## Analytische Bestandteile



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

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

|   |
|---|
| <b>Farbstoffe</b>                       |
| Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j |

|   |             |
|---|-------------|
| <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 NovoCrabs 100 ml | JBL NovoCrabs 250 ml |
| Art. Nr              | 3027300              | 3027200              |
| MwSt.                | 7%                   | 7%                   |
| 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 | -                    | -                    |