



# JBL NovoTab

Hauptfuttersubstanz für alle Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von allen Süßwasserfischen. Ideal auch für bodenwohnende Fische wie Panzerwelse
- Optimales Protein-Fettverhältnis für gesunde Fische: Ideale Ernährungsbedingungen für Fischarten von 3 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten. An der Aquarienscheibe haftende Futtertablette, Fische können beim Fressen beobachtet werden
- 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 Aquarienfische. 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/30201>



**JBL NovoCrabs**  
Hauptfutter-Chips für Krebse



**JBL NanoCrabs**  
Hauptfutter für Zwergkrebse



**JBL PlanktonPur SMALL**  
Leckerbissen für kleine Aquarienfische



**JBL PlanktonPur MEDIUM**  
Leckerbissen für große Aquarienfische





# JBL NovoTab

## Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische



**JBL Cocos Cava**  
Kokosnuss-Höhle für Aquarien  
und Terrarien



**JBL Keramik  
Ablaichhöhle**  
Keramik-Höhle für Süßwasser-  
Aquarien



# JBL NovoTab

## 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

1-2 x täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird.

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 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               |   |

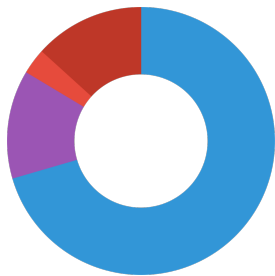




# JBL NovoTab

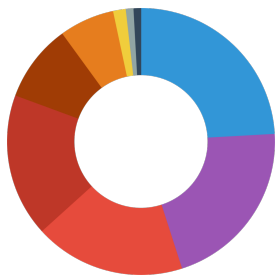
|               |   |
|---------------|---|
| Futterart     | Futtertabletten   |
| Subprodukttyp | Alleinfuttermittel für Zierfische   |
| Dosierung     | Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise |

## Analytische Bestandteile



|            |       |
|------------|-------|
| Protein    | 43 %  |
| Fettgehalt | 8 %   |
| Rohfaser   | 1.9 % |
| Rohasche   | 8.1 % |

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

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

| Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g) |             |
|--|-------------|
| Vitamin A  | 22000 I. E. |
| Vitamin D <sub>3</sub>   | 2000 I. E.  |
| Vitamin E  | 300 mg      |
| Vitamin C(stabil)  | 350 mg      |
| Inosit   | 500 mg      |

| Antioxydantien                        |
|---------------------------------------|
| E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte) |

