



# 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  
Abtaichhöhle**  
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	

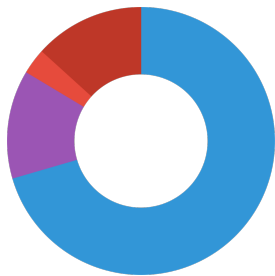




# JBL NovoTab

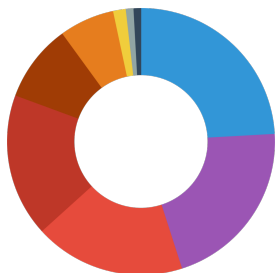
Futterart	Futtertabletten
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## 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)

