



# JBL NovoVert

## Hauptfutterflocken für pflanzenfressende Fische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von pflanzenfressenden Süßwasserfischen und Garnelen: mit Spirulina-Algen für eine natürliche Färbung
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen für alle Fischarten von 3 bis 20 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- 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 Siegfelie geschlossen 3 Jahre haltbar

### Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30190>



**JBL NovoMalawi**  
Hauptfutterflocken für  
algenfressende Buntbarsche



**JBL Spirulina**  
Premium Hauptfutter für  
Algenfresser im Aquarium





# JBL NovoVert

## Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische



**JBL NovoStation**  
Schwimmender Futerring mit  
Wasserstands-Ausgleich



**JBL AutoFood BLACK**  
Schwarzer Futtermat für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood WHITE**  
Weißer Futtermat für  
Aquarienfische



# JBL NovoVert

## 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 so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3-4 x täglich in der gleichen Weise.

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.

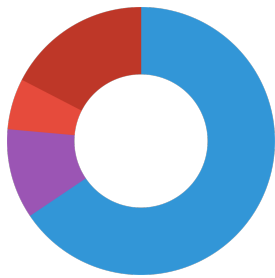
Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



# JBL NovoVert

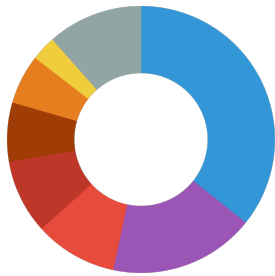
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	32 %
Fettgehalt	5.3 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	8.5 %

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132

<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	20000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamin E	250 mg
Vitamin C(stabil)	300 mg
Inosit	750 mg

