



# JBL NovoColor

Hauptfutterflocken für farbenpr채chtige Aquarienfische

Geeignet f체r:



- Vollwertige Ern채hrung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von tropischen S체Bwasserfischen: 50 nat체rliche Rohstoffe in 7 Futterflocken. Ausgew채hlte Rohstoffe f枚rdern die Farbenpracht
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ern채hrungsbedingungen durch unterschiedliche Flockengr枚Ben f체r alle Fischarten von 3 bis 20 cm Gr枚Be in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Keine Wassertr채bung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt, bessere Wasserqualit채t durch bessere Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Fische w채hlen JBL-Futter: 98,5% aller Fischarten haben bei Forschungs-Expeditionen in S체Bgewässern das JBL Futter sofort angenommen. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung f체r Menschen
- Lieferumfang: Hauptfutter, f체r Aquarienfische. Nach 枚ffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 3 Jahre haltbar



Das k枚nnte Sie auch interessieren

Eine komplette 脛bersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30156>



**JBL NovoGranoColor mini**  
Hauptfuttergranulat f체r farbenpr채chtige kleine Fische



**JBL NovoGranoMix**  
Hauptfutter f체r mittlere und groBe Aquarienfische



**JBL NovoVert**  
Hauptfutterflocken f체r pflanzenfressende Fische



**JBL NovoTab**  
Hauptfuttertablette f체r alle Aquarienfische





# JBL NovoColor

## 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 NovoColor



## 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.

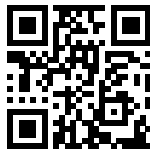
### Vorsprung durch Forschung

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, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) 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	

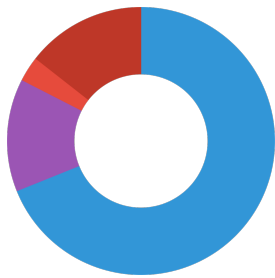




# JBL NovoColor

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	43 %
Fettgehalt	8.5 %
Rohfaser	1.9 %
Rohasche	9 %

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

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

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	34000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	3000 I. E.
Vitamin E	400 mg
Vitamin C(stabil)	500 mg
Inosit	1200 mg

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

