



# 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 Flockengrößen f체r alle Fischarten von 3 bis 20 cm GröÙe 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 groÙe 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.

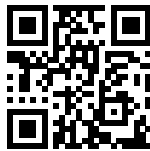
### Vorsprung durch Forschung

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               |  |

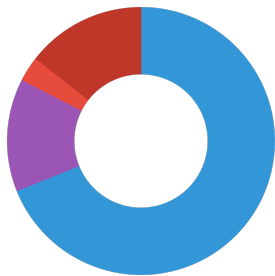




# JBL NovoColor

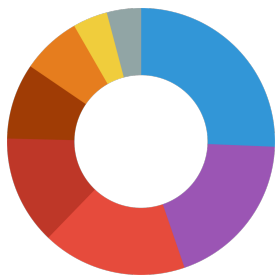
|               |   |
|---------------|---|
| Futterart     | Futterflocken   |
| Subprodukttyp | Alleinfuttermittel für Zierfische   |
| Dosierung     | Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise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

## 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) |

