



# JBL NovoGranoColor mini

Hauptfuttergranulat für farbenprächtige kleine Fische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von kleinen tropischen Süßwasserfischen: Ausgewählte Rohstoffe fördern die Farbenpracht
- Nahrhaft, leicht verdaulich, Futtermittelautomat geeignet: Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für kleine Fischarten von 3 bis 10 cm Größe aller Wasserschichten
- 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/30097>



### JBL NovoGranoVert mini CLICK

Hauptfuttergranulat für pflanzenfressende Fische



### JBL NovoGranoVert mini

Hauptfutter-Granulat für pflanzenfressende Fische





# JBL NovoGranoColor mini

## Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood BLACK**  
Schwarzer Futterautomat für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood WHITE**  
Weißer Futterautomat für  
Aquarienfische



# JBL NovoGranoColor mini



## 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 Hauptfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

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

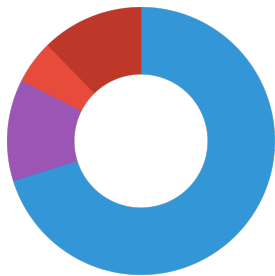




# JBL NovoGranoColor mini

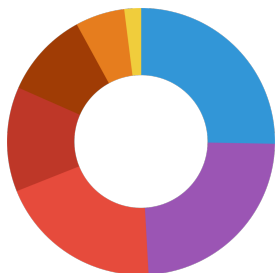
Futterart	Granulate
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	40 %
Fettgehalt	7 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	7 %

## Zusammensetzung



Weich- und Krebstiere
Getreide
Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Gemüse
Pflanzliche Eiweißextrakte
Öle und Fette

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172

<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	25000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	3000 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg

