



#### Hauptfutter-Sticks für fleischfressende Buntbarsche

Geeignet für:









- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von fleischfressenden Buntbarschen
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen für alle Fischarten von 10 bis 25 cm Größe der mittleren und oberen Wasserschicht. Fleischanteil besteht vorwiegend aus Fischfleisch
- 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 Siegelfolie geschlossen



## Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/30289



JBL GranaDiscus Premium-Hauptfuttergranulat für Diskus



JBL GranaCichlid Premium-Futtergranulat für räuberische Buntbarsche



JBL GranaCichlid CLICK Premium-Hauptfutter für räuberische Buntbarsche



JBL PlanktonPur **SMALL** Leckerbissen für kleine Aquarienfische



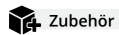
31.12.2023 Datum:

Erzeugt von:











**JBL Atvitol** Multivitamintropfen für Aquarienfische



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:









#### 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 javascript:;
- Geringer Verlust von Vitaminen durch luftdicht verschlossene Verpackungen

Vorsprung durch Forschung

Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen ergaben zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungsund 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	



Deutschland

I and

Sprache: Deutsch

31.12.2023 Datum:

Erzeugt von:





Futterart	Futtersticks
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
	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	44 %
Fettgehalt	8 %
Rohfaser	1.5 %
Rohasche	10 %

## **III** Zusammensetzung



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

## **II+** Zusatzstoffe

Farbstoffe	
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j	
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172	

Antioxydantien	
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)	

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg



31.12.2023 Datum: Erzeugt von: