



# JBL Gala

## Premium-Hauptfutter für Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen mit Garnelen und gesundem Knoblauch
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen durch unterschiedliche Flockengrößen für Fischarten von 10 bis 20 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: Premium-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/40430>



**JBL Tabis**  
Premiumfuttertabletten für Süß- und Meerwasserfische



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



**JBL Plankton Pur SMALL**  
Leckerbissen für kleine Aquarienfische



**JBL Plankton Pur MEDIUM**  
Leckerbissen für große Aquarienfische





# JBL Gala

## 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 Gala



## 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

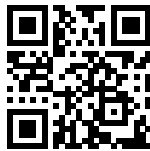
### Vorsprung durch Forschung

Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen ergaben 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 (250 ml, 1 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	

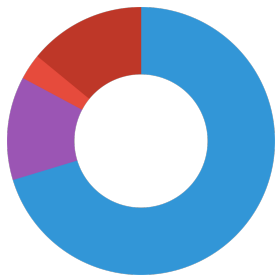




# JBL Gala

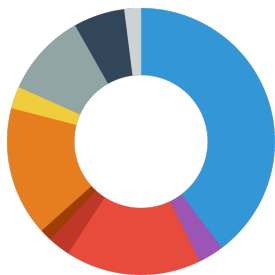
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	45 %
Fettgehalt	8 %
Rohfaser	2 %
Rohasche	9 %

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

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

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	24000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosit	750 mg

Antioxydantien
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)

