



# JBL MariPearls CLICK

Premium-Hauptfuttergranulat für Meerwasserfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von Meerwasserfischen: mit Meeresalgen
- Nahrhaft, leicht verdaulich, Futterautomat geeignet: Ideale Ernährungsbedingungen durch Schweben und Sinken des Granulats für Fischarten von 5 bis 20 cm Größe aller Wasserschichten
- Keine Wassertrübung: Reduziertes Faden-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 tropischen Korallenriffen das JBL Futter sofort angenommen. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Lieferumfang: Hauptfutter mit Clickdosierer, für Aquarienfische. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 1 Click versorgt 5 Fische. 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/40661>



**JBL NovoArtemio**  
Artemia-Ergänzungsfutter für alle Aquarienfische



**JBL PlanktonPur SMALL**  
Leckerbissen für kleine Aquarienfische



**JBL PlanktonPur MEDIUM**  
Leckerbissen für große Aquarienfische





# JBL MariPearls CLICK

## Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood BLACK**  
Schwarzer Futterautomat für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood WHITE**  
Weißer Futterautomat für  
Aquarienfische



# JBL MariPearls CLICK



## 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 (100 ml, 250 ml, 1 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	

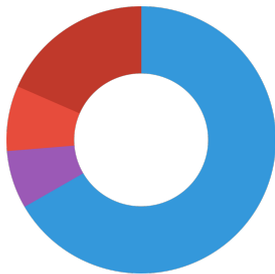




# JBL MariPearls CLICK

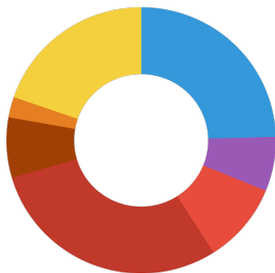
Futterart	Granulate
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	38 %
Fettgehalt	4 %
Rohfaser	4.5 %
Rohasche	10.5 %

## Zusammensetzung



Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Gemüse
Getreide
Algen
Hefen
Weich- und Krebstiere

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

<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>	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg

