



JBL GoldPearls mini

Premium Alleinfutter für kleine Schleierschwänze

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum und volle Farbenpracht von kleinen Schleierschwänzen
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen durch feine Futterperlen für kleine Fischarten von min. 4 cm Größe der unteren Wasserschichten. Kein Luftschlucken durch sinkende Futterperlen
- 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: 1 Dose JBL Premium-Hauptfutter für Aquarienfische. Nach Öffnen 4 Monate haltbar = 1 Klick 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/40644>



JBL Holiday Red
Ferien-Alleinfutter für Goldfische





JBL GoldPearls mini

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL AutoFood BLACK
Schwarzer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL AutoFood WHITE
Weißer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL GoldPearls 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 Proteinen 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 optimale, ausgewogene Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen. Zusammensetzung: Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Gemüse, Algen, Getreide. Zusatzstoffe: Farbstoffe, Antioxidans E306 (natürliche Vitamin E-Extrakte). 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, 12,5 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	

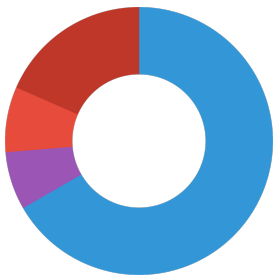




JBL GoldPearls mini

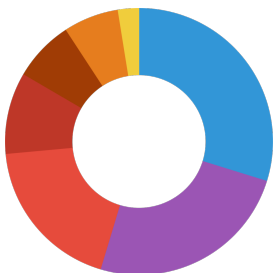
Futterart	Granulate
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



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

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

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 ₃	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg

