




JBL GoldPearls

Premium-Hauptfuttergranulat für Schleierschwänze

Geeignet für: 



- Vollwertige Ernährung, optimales Wachstum von Goldfischen und Schleierschwänzen: Ausgewählte Rohstoffe für die Bedürfnisse aller Goldfischvarianten
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen durch sinkende Futterperlen für Fischarten von min. 8 cm aller 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: Premium-Hauptfutter, für Aquarienfische. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfelie geschlossen 3 Jahre haltbar

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/40634>



JBL Holiday Red
Ferien-Alleinfutter für Goldfische





JBL GoldPearls

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL AutoFood BLACK
Schwarzer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL AutoFood WHITE
Weißer Futterautomat für
Aquarienfische



JBL GoldPearls

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.

Ergänzend zum Alleinfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

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

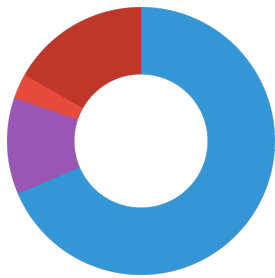




JBL GoldPearls

| | |
|---------------|---|
| 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 | 43 % |
| Fettgehalt | 7.3 % |
| Rohfaser | 1.9 % |
| Rohasche | 10.5 % |

Zusammensetzung



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

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 |

