



JBL NovoGrand

Hauptfutter für große Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süßwasserfischen: 50 natürliche Rohstoffe in 7 Futterflocken
- Nahrhaft und leicht verdaulich: Ideale Ernährungsbedingungen durch unterschiedliche Flockengrößen für große Fischarten von 10 bis 25 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- 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 Siegfolie geschlossen 3 Jahre haltbar

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30180>



JBL NovoGranoMix
Hauptfutter für mittlere und große Aquarienfische



JBL NovoVert
Hauptfutterflocken für pflanzenfressende Fische



JBL NovoTab
Hauptfuttersubstrat für alle Aquarienfische





JBL NovoGrand

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NovoStation
Schwimmender Futerring mit
Wasserstands-Ausgleich



JBL NovoGrand

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 führten 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 NovoGrand

Produktdetails

| Artikeldaten | | |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| EAN Nummer | 4014162301802 | 4014162301857 |
| EAN als Strichcode | | |
| Gewicht | 160 g | 2200 g |
| Größe | 1000 ml | 12,5 l |
| Verfallmonate | 36 | 36 |
| UVP inkl. MwSt. | 13,49 € | 76,95 € |
| Grundpreis | 84,31 € | 34,98 € |
| Nennfüllmenge | 160 g | 2,2 kg |
| Basismenge | 1 kg | 1 kg |
| Bruttogewicht | 238,9 g | 2570 g |
| Nettogewicht | 160 g | 2100 g |
| Gewichtsumw. | 1000 | - |

| Entsorgung | | |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| Grüner Punkt | ✓ | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - | - |
| Entsorgungsgewicht | - | - |
| Batterieart | - | - |
| Batterierücknahme | - | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - | - |
| Einwegglas | - | - |
| PPK | - | - |
| Kunststoff klein | 78,9 g | - |
| Kunststoff groß | - | 470 g |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g | 0 g |

| Eigenschaften | | |
|--------------------|---|---|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| Tierart | Buntbarsche (Südamerika) | Buntbarsche (Südamerika) |
| Tiergröße | 10 - 25 cm | 10 - 25 cm |
| Tieraltersgruppe | Große Aquarienfische | Große Aquarienfische |
| Volumen Lebensraum | Für alle Aquarien | Für alle Aquarien |
| Material | Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung | Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung |





| Eigenschaften | | |
|----------------------|---|---|
| Futterart | Futterflocken | Futterflocken |
| Farbe | mehrfarbig | mehrfarbig |
| 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 | 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 |
| Transportbedingungen | - | - |



JBL NovoGrand

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | | |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| Umgebungstemperatur | - | - |
| Startzeit | - | - |
| Quecksilber | - | - |
| Röhrenlänge | - | - |
| Lebensdauer | - | - |
| Lumen | - | - |
| CRI-Wert | - | - |
| Dimmbar | - | - |
| Schaltzyklen | - | - |
| PAR-Wert | - | - |
| Energieeffizienzklasse | - | - |
| UV-A | - | - |
| UV-B | - | - |
| UV-C | - | - |
| Farbtemperatur | - | - |
| Sockelbezeichnung | - | - |

| Technische Daten | | |
|------------------------------|-------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| Reichweite in Liter | - | - |
| Reichweite von - bis | - | - |
| Reichweite in Tagen | - | - |
| Reichweite Beckenlänge | - | - |
| Leistung Watt | - | - |
| Leistung pro Stunde | - | - |
| Leistung pro Tag | - | - |
| Höhe | 179 mm | 274 mm |
| Länge | 98 mm | 295 mm |
| Breite | 98 mm | 295 mm |
| Durchmesser | 98 mm | 295 mm |
| Spannung | - | - |
| Für | - | - |
| T8 26mm (Watt) | - | - |
| T5 16mm (Watt) | - | - |
| Größe | - | - |
| Inhalt für | - | - |
| Filterbehältervolumen | - | - |
| Volumen Filtermassen | - | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - | - |
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - | - |
| Förderhöhe | - | - |

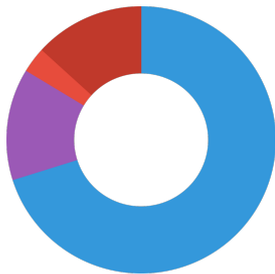




JBL NovoGrand

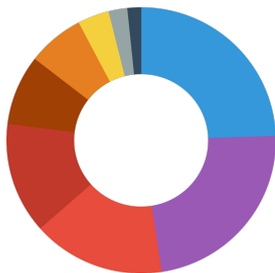
| | |
|---------------|---|
| Futterart | Futterflocken |
| Subprodukttyp | Alleinfuttermittel für Zierfische |
| Dosierung | Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise |

Analytische Bestandteile



| | |
|------------|-------|
| Protein | 43 % |
| Fettgehalt | 8.3 % |
| Rohfaser | 1.9 % |
| Rohasche | 8.1 % |

Zusammensetzung



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

Zusatzstoffe

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

| Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g) | |
|--|-------------|
| Vitamin A | 25000 I. E. |
| Vitamin D ₃ | 2500 I. E. |
| Vitamin E | 330 mg |
| Vitamin C(stabil) | 400 mg |
| Inosit | 750 mg |

| Antioxydantien |
|---------------------------------------|
| E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte) |





 Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | | |
|----------------------|--------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| MwSt. | 7% | 7% |
| Verkaufseinheit (VE) | 3 | 1 |
| Volumen Verpackung | 1.72l | 22.84l |
| Maße (l/b/h) | 98 mm/98 mm/179 mm | 295 mm/295 mm/274 mm |
| Lage | 144 | 11 |
| Palette | 576 | 44 |
| WGruppe | 1 | 1 |
| Zolltarif | 23099041 | 23099041 |
| Herkunftsland | DE | DE |
| Verpackungsart | Dose | Eimer |

| VPE 1 Daten | | |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| VPE 1 Material | Folie g | Keine |
| VPE 1 Gewicht | 7 g | - |
| VPE 1 Länge | 103 mm | - |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 300 mm | - |
| VPE 1 Höhe | 179 mm | - |

| VPE 2 Daten | | |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| VPE 2 Material | Pappe g | Keine |
| VPE 2 Gewicht | 510 g | - |
| VPE 2 Länge | 315 mm | - |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 415 mm | - |
| VPE 2 Höhe | 340 mm | - |

| Handelsdaten | | |
|------------------|-------------------|------------------------|
| Produktname | JBL NovoGrand 1 l | X JBL NovoGrand 12,5 l |
| Art. Nr | 3018000 | 3018500 |
| Kassentext | NovoGrand 1l | NovoGrand 12,5l |
| Regalplatzierung | - | - |

