



JBL NanoGranoBeta

Minigranulat Alleinfutter für Kampffische

Geeignet für: 



- Vollwertige Ernährung für gesunde Kampffische mit kräftigen Farben
- Speziell auf die Ernährungsweise von Kampffischarten abgestimmt.
- Schwimmendes Granulat für eine perfekte Ernährung und klares Wasser
- Granulatgröße ideal für die Maulgröße von kleinen bis ausgewachsenen Kampffischen konzipiert
- In licht- und luftdichter, versiegelter Verpackung geschlossen 3 Jahre, nach Öffnen 4 Mon. haltbar



JBL NanoGranoBetta



Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NanoGranoBetta



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. Dermatologisch auf Hautverträglichkeit des Menschen getestet. Vorsprung durch Forschung. Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen ergaben zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams zu optimalen, ausgewogenen Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen. Zusammensetzung: Fisch und Fischnebenerzeugnisse, Weich- und Krebstiere, Getreide, Gemüse, pflanzliche Nebenerzeugnisse, pflanzliche Eiweißextrakte, Hefen, Eier und Eierzeugnisse, Algen. Zusatzstoffe: Farbstoffe, Antioxidans E306 (natürliche Vitamin E-Extrakte). Fütterungsempfehlung: Täglich je nach Größe der Tiere 1-2 Perlen pro Tier füttern. Da die Perlen bis zu 24 Stunden stabil sind ohne zu zerfallen, stellen wenige nicht gefressene Perlen keinen Nachteil dar. Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen.

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





JBL NanoGranoBetta



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
EAN Nummer	4014162020918
EAN als Strichcode	
Inhalt	60 ml
Größe	30 g
Verfallmonate	36
UVP inkl. MwSt.	4,79 €
Grundpreis	159,67 €
Nennfüllmenge	30 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	54 g
Nettogewicht	30 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	10 g
Kunststoff klein	14 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
Tierart	Kampffische
Tiergröße	3 - 10 cm
Tieraltersgruppe	Kleine und mittlere Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung



Eigenschaften	
Futterart	Granulate
Farbe	rot / braun
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird
Transportbedingungen	-



JBL NanoGranoBetta

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
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 NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-

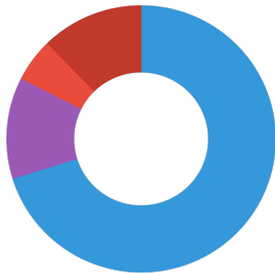




JBL NanoGranoBetta

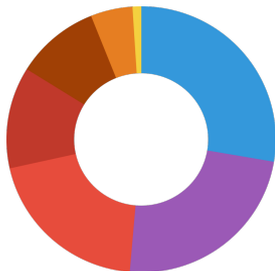
Futterart	Granulate
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird

Analytische Bestandteile



Protein	40 %
Fettgehalt	7 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	7 %

Zusammensetzung



Weich- und Krebstiere
Getreide
Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Gemüse
Pflanzliche Eiweißextrakte
Öle und Fette

Zusatzstoffe

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	3000 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
MwSt.	21%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.36l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/143 mm
Lage	528
Palette	2640
WGruppe	1
Zolltarif	23099041
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	5 g
VPE 1 Länge	155 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	50 mm
VPE 1 Höhe	168 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	322 g
VPE 2 Länge	365 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	270 mm
VPE 2 Höhe	170 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL NanoGranoBetta 60 ml
Art. Nr	2318880
Kassentext	NanoGranoBetta
Regalplatzierung	-