



JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

NEU

Hauptfutter-Flocken für alle 8-20 cm Buntbarsche

Geeignet für: 



- Prebiotisches & schwimmendes Aquarium Fischfutter: Spezielle Balaststoffe im Futter versorgen die positiven Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquariumfische. Auf JBL Forschungsexpeditionen in den Tropen getestet
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Spirulina, Spinat und Garnelen
- Mit dem sehr hochwertigen natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Buntbarschen aus dem Malawi- und Tanganjikasee sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel



JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M



Produktinformationen

In den Grabenbruchseen Ostafrikas (Malawi- und Tanganjikasee) haben sich viele Buntbarsche darauf spezialisiert, den Algenaufwuchs mit den darin lebenden Kleinstlebewesen, von den Felsen abzugrasen (herbivore Aufwuchsfresser). Für diese Arten wurde JBL PRONOVO MALAWI entwickelt.

Im Gegensatz dazu leben fast alle restlichen Arten in beiden Seen räuberisch und fressen Fische, Kleinstlebewesen, Garnelen und Fischbrut. Einige fressen sogar nur die Schuppen anderer Fische (Plecodus). Für die räuberischen Arten der beiden Seen wurde das JBL PRONOVO TANGANYIKA entwickelt. Werden beiden Gruppen in EINEM Aquarium gemeinsam gepflegt, müssen unbedingt beide Futterarten angeboten werden. Jeder Ernährungstyp bekommt so das für ihn richtige Futter.

Typische Räuber aus dem Tanganjikasee: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Chalinochromis

Typische Räuber aus dem Malawisee: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis

Vorteile von JBL Futtersorten:

Verwendung von reinem Fischeiweiß ohne Billig-Fischmehl.

Optimales Protein-Fettverhältnis.

Hauptsächlich Proteine von Wassertieren.

Reduzierung des Algenwachstums und optimales Fischwachstum durch angepassten Phosphatgehalt.

Prebiotisch: Prebiotika sind „Substrate, die selektiv von Wirtsmikroorganismen genutzt werden und einen gesundheitlichen Nutzen vermitteln.“ Hier sind sich Wissenschaftler einig, dass sie die Verdauung und damit die Gesundheit fördern. Bei unseren Fischen kommt noch ein wesentlicher Aspekt dazu:

Durch eine bessere Verdauung wird weniger ausgeschieden und so das Wasser weniger belastet, wodurch weniger Algenprobleme entstehen und das Wasser sauberer bleibt.

Da die überwiegende Anzahl der gepflegten Buntbarsche aus dem Tanganjikasee räuberisch leben, wurde das Futter für räuberische Arten PRONOVO TANGANYIKA genannt. Da die meisten gepflegten Arten aus dem Malawisee Aufwuchsfresser sind, hat JBL dieses Futter PRONOVO MALAWI benannt.

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





JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
EAN Nummer	4014162312082	4014162312099
EAN als Strichcode		
Inhalt	250 ml	1000 ml
Gewicht	40 g	190 g
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	8,05 €	18,85 €
Grundpreis	201.25 €	99.21 €
Nennfüllmenge	40 g	190 g
Basismenge	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	75.9 g	239.956 g
Nettogewicht	40 g	160 g
Gewichtsumw.	-	-

Entsorgung		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	35.9 g	79.96 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
Tierart	Buntbarsche (Malawi)	Buntbarsche (Malawi)
Tiergröße	8 - 20 cm	8 - 20 cm
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien





Eigenschaften		
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Futterflocken	Futterflocken
Farbe	grün / braun	grün / braun
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird
Transportbedingungen	-	-



JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
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 PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	146 mm	198 mm
Länge	56 mm	90 mm
Breite	56 mm	90 mm
Durchmesser	56 mm	90 mm
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-





Technische Daten		
Förderhöhe	-	-

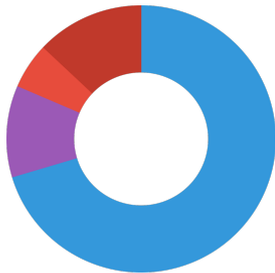




JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

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

Analytische Bestandteile



Protein	38 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	7 %

Zusammensetzung



Spirulina
Lachsmehl
Weizenmehl
Sojamehl
Garnelenmehl
Weizenkeime
Maismehl
Hefeextrakt
Reismehl
Weizenkleber
Kartoffelflocken
Apfelfaser
Curcuma
Guarkernmehl

Zusatzstoffe

Farbstoffe
werden von JBL nicht zugesetzt

Antioxydantien
1b306(i)





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
MwSt.	7%	7%
Verkaufseinheit (VE)	6	3
Volumen Verpackung	0.36l	1.26l
Maße (l/b/h)	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Lage	648	192
Palette	1944	576
WGruppe	1	1
Zolltarif	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Dose

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	5.1 g	9.39 g
VPE 1 Länge	168 mm	270 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	112 mm	90 mm
VPE 1 Höhe	146 mm	198 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	426 g	468 g
VPE 2 Länge	244 mm	284 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	354 mm	374 mm
VPE 2 Höhe	448 mm	408 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000ml
Art. Nr	3120800	3120900
Kassentext	JBL MALAWI FLA	JBL MALAWI FLA
Regalplatzierung	-	-