



# JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

NEU

Hauptfutter-Granulat für alle 8-20 cm Buntbarsche

Geeignet für: 



- Prebiotisches & sinkendes 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 Buntbarsche. Auf JBL Forschungsexpeditionen im Tanganjika- und Malawisee mit Arten bis in 40 m Tiefe getestet
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Cichlidenarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs und Garnelen
- Mit dem sehr hochwertigen natürlichen Astaxanthin aus Krill und Spirulina, dass für perfekte Farbausbildung bei Buntbarschen aus dem Tanganjika- und Malawisee sorgt
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel



# JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO 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 TANGANYIKA GRANO M



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
EAN Nummer	4014162312051	4014162312068
EAN als Strichcode		
Inhalt	250 ml	1000 ml
Gewicht	145 g	570 g
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	10,89 €	23,89 €
Grundpreis	75.1 €	41.91 €
Nennfüllmenge	145 g	570 g
Basismenge	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	188.79 g	649.956 g
Nettogewicht	145 g	570 g
Gewichtsumw.	-	-

Entsorgung		
Produktname	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	43.79 g	79.96 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
Tierart	Buntbarsche (Südamerika)	Buntbarsche (Südamerika)
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	Granulate	Granulate
Farbe	braun	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 TANGANYIKA GRANO M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
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	-	-

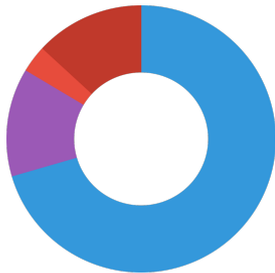




# JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

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

## Analytische Bestandteile



Protein	43 %
Fettgehalt	8 %
Rohfaser	2 %
Rohasche	8 %

## Zusammensetzung



Lachsmehl
Weizenkeime
Garnelenmehl
Sojamehl
Spirulina
Reismehl
Krillmehl
Hefeextrakt
Weizenkleber
Mittelmeerkräuter
Guarkernmehl

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
werden von JBL nicht zugesetzt

<b>Antioxydantien</b>
1b306(i)





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000ml
Art. Nr	3120500	3120600
Kassentext	JBL TANGA GRA M	JBL TANGA GRA M
Regalplatzierung	-	-