

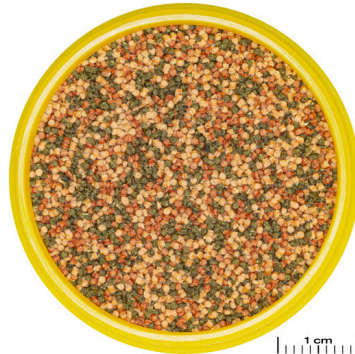


JBL PRONOVO BEL GRANO S

NEU

Hauptfutter-Granulat S für alle 3-10 cm Zierfische

Geeignet für:



- Prebiotisches Aquarium Fischfutter mit Knoblauch: Spezielle Ballaststoffe im Futter versorgen die positiven Darmbakterien mit Nahrung für eine gesunde Verdauung
- Naturbelassene Rohstoffe ohne künstliche Zusätze für eine naturnahe Ernährung und gesunde Aquariumpfische. Auf JBL Forschungsexpeditionen in den Tropen getestet
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Tintenfisch, Garnelen und Knoblauch
- Fördert die Farben aller Zierfischarten durch sehr natürliches Astaxanthin (ein sehr hochwertiges Carotin) aus Krill und Spirulina. Die Deklaration Tintenfisch steht für Weichtiere wie Muscheln und Schnecken, die von vielen Fischen gefressen werden
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Click-Dosierer als Fütterungshilfe



JBL PRONOVO BEL GRANO S



Produktinformationen

In Gesellschaftsaquarien mit verschiedenen Fischarten werden die gepflegten Zierfische auch unterschiedliche Ansprüche an das Fischfutter stellen. JBL PRONOVO BEL berücksichtigt die verschiedenen Ernährungstypen und bietet Ihren Fische eine große Vielfalt und Abwechslung für eine naturnahe und gesunde Ernährung. Wenn Sie das Futterangebot perfektionieren möchten, können Sie das Hauptfutter JBL PRONOVO BEL durch weitere Futtersorten aus dem JBL Artenkonzept sowie durch Leckerbissen ergänzen.

JBL PRONOVO BEL Hauptfutter, die perfekte Ernährung für alle omnivoren (Allesfresser) Fische und Fischgesellschaften

Mit einem Protein-Fettverhältnis von 6,3:1 wird genau das richtige Verhältnis erreicht, das für die meisten tropischen Fischarten ideal ist. Höhere Fettgehalte führen bei Warmwasserfischen (23-30 °C) zu Organverfettungen! Bei Fischgesellschaften wie in den meisten Gesellschaftsaquarien bilden die 15 Hauptinhaltsstoffe von PRONOVO BEL eine perfekte Nahrungsgrundlage, die mit Artenfutter ergänzt werden kann (nicht muss), um den Speiseplan an Fischarten individuell anzupassen und noch vielfältiger zu gestalten. Dabei ist es nicht problematisch, wenn z. B. Ihr Kampffisch auch das Futter für Ihre Barben frisst und umgekehrt. Wichtig ist nur, dass Sie für jede Fischgruppe das passende Futter anbieten. Abwechslung ist immer positiv zu bewerten!

Wirklich wichtig ist es, die Futtergröße passend zur Maulgröße der Fischarten auszuwählen. Flocken werden schnell weich und können von fast allen Fischarten aufgelutscht werden. Bei Granulat ist es anders. Da sollte die kleinste Maulgröße der gepflegten Fische maßgeblich für die gewählte Futtergröße sein. Unten links steht auf den Dosen die Fischgröße, für die das Futter passt. Lieber ein etwas zu kleines, als ein zu großes Futter wählen!

Thema Knoblauch: Fische kennen Knoblauch natürlich nicht aus ihren Lebensräumen. Aber: Beobachtungen auf JBL Expeditionen im südamerikanischen Pantanal zeigten, dass Fische die Unterwasserpflanzen verschmähen und lieber aus dem Wasser springen, um die scheinbar schmackhafteren Blätter der Büsche und Bäume am Gewässerrand zu fressen! Diese enthalten mehr Geschmack als die "labberigen" Unterwasserblätter. Genau dieser Effekt wird durch Knoblauchzugabe erreicht.

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





JBL PRONOVO BEL GRANO S



Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
EAN Nummer	4014162311153	4014162311160	4014162311184	4014162311207
EAN als Strichcode				
Inhalt	20 ml	100 ml	250 ml	1000 ml
Gewicht	18 g	56 g	140 g	190 g
Verfallmonate	36	36	36	36
UVP inkl. MwSt.	2,65 €	6,73 €	11,50 €	26,71 €
Grundpreis	147.22 €	120.18 €	82.14 €	140.58 €
Nennfüllmenge	18 g	56 g	140 g	190 g
Basismenge	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	20.7 g	82.056 g	183.79 g	269.96 g
Nettogewicht	18 g	56 g	140 g	190 g
Gewichtsumw.	-	-	-	-

Entsorgung				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
Grüner Punkt	✓	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-	-
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Kunststoff klein	2.7 g	26.24 g	43.79 g	79.96 g
Kunststoff groß	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
Tierart	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Fadenfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Kampffische, Killifische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Fadenfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Kampffische, Killifische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Fadenfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Kampffische, Killifische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Fadenfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Kampffische, Killifische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier
Tiergröße	3 - 10 cm	3 - 10 cm	3 - 10 cm	3 - 10 cm





Eigenschaften				
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien	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	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Granulate	Granulate	Granulate	Granulate
Farbe	mehrfarbig	mehrfarbig	mehrfarbig	mehrfarbig
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	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 BEL GRANO S

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
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 BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
Reichweite in Liter	-	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-	-
Höhe	7 mm	106 mm	146 mm	198 mm
Länge	129 mm	44 mm	56 mm	90 mm
Breite	83 mm	44 mm	56 mm	90 mm
Durchmesser	-	44 mm	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	-	-	-	-

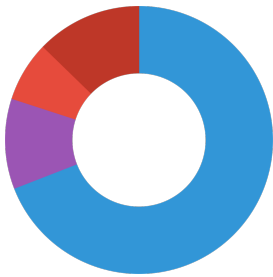




JBL PRONOVO BEL GRANO S

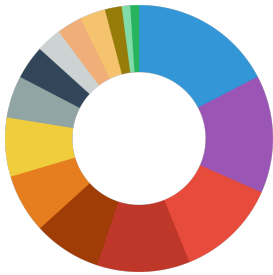
Futterart	Granulate
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird

Analytische Bestandteile



Protein	38 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	4 %
Rohasche	7 %

Zusammensetzung



Lachsmehl
Weizenkeime
Reismehl
Sojamehl
Garnelenmehl
Weizenmehl
Krillmehl
Weizenkleber
Spinat
Spirulina
Apfelfaser
Mittelmeerkräuter
Knoblauchpulver
Hefeextrakt
Rote Bete

Zusatzstoffe

Farbstoffe
werden von JBL nicht zugesetzt

Antioxydantien
1b306(i)





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
MwSt.	7%	7%	7%	7%
Verkaufseinheit (VE)	12	6	6	3
Volumen Verpackung	0.02l	0.161l	0.36l	1.26l
Maße (l/b/h)	83 mm/129 mm/7 mm	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Lage	2304	672	648	192
Palette	6912	2688	1944	576
WGGruppe	1	1	1	1
Zolltarif	23099041	23099041	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE	DE	DE
Verpackungsart	Siegelrandbeutel	Dose	Dose	Dose

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
VPE 1 Material	Pappe g	Folie g	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	38.4 g	2.75 g	5.1 g	9.39 g
VPE 1 Länge	130 mm	132 mm	168 mm	270 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	85 mm	88 mm	112 mm	90 mm
VPE 1 Höhe	132 mm	106 mm	146 mm	198 mm

VPE 2 Daten				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	846 g	352 g	426 g	468 g
VPE 2 Länge	540 mm	284 mm	244 mm	284 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	360 mm	374 mm	354 mm	374 mm
VPE 2 Höhe	430 mm	223 mm	448 mm	408 mm

Handelsdaten				
Produktname	JBL PRONOVO BEL GRANO S 20ml	JBL PRONOVO BEL GRANO S 100ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 250ml CLICK	JBL PRONOVO BEL GRANO S 1000ml
Art. Nr	3111500	3111600	3111800	3112000
Kassentext	JBL BEL GRANO S	JBL BEL GRANO S	JBL BEL GRANO S	JBL BEL GRANO S
Regalplatzierung	-	-	-	-