




JBL PRONOVO BOTIA TAB M

NEU

Futtertabletten für alle Schmerlen von 1-20 cm

Geeignet für: 



- Ideales Hauptfutter für alle Schmerlenartigen (Botia-Arten, Saugschmerlen, Flossensauger, Dornaugen)
- Anwendung: Entweder im Aquarium zu Boden sinken lassen oder mit leichtem Druck von innen an die Aquarienscheibe heften
- 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 Arten durch hochwertige Rohstoffe wie Lachs, Spirulina und Garnelen
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel (bei 100, 250, 1000 ml)



JBL PRONOVO BOTIA TAB M



Produktinformationen

Alle Schmerlenartigen kommen aus Asien und sind bodenorientierte Fische. Sie nehmen ihre Nahrung daher überwiegend vom Boden auf. Viele Arten, wie z. B. die Pracht-, Maus-, Netz- und Grüne Schmerle sind gute Schneckenvertilger!

Wie erhalten Bodenbewohner im Gesellschaftsaquarium ihr Futter?


Sie haben es sicherlich schon einmal gesehen: Jemand wirft eine Futtertablette für seine am Boden lebenden Schmerlen in das Aquarium, aber die Fische der anderen Wasserzonen schnappen sich die Futtertablette und die Schmerlen gehen leer aus! Die andere Variante: Die Schmerlen sollen etwas von dem Futter der anderen Fische abbekommen. Dann wird in der Regel allerdings so viel gefüttert, dass es für die Schmerlen und die Algen reicht! Die Schmerlen erreichen z. B. das Futter nicht, welches in der Dekoration landet. Dieses kann verderben und schnell zu Algenproblemen führen. So klappt es besser: Sie füttern erst die Fische in den oberen Wasserschichten und werfen dann, wenn diese im „Fressrausch“ sind, ein-zwei Futtertabletten für die Schmerlen hinein.

Wie können Sie vorgehen, wenn Sie verschieden Bodenbewohner in einem Aquarium pflegen?

Sie können problemlos 2 Tablettenarten (z. B. JBL PRONOVO CORYDORAS für Panzerwelse und JBL PRONOVO BOTIA für Schmerlen) gleichzeitig füttern. Es ist sogar positiv für die Fische, da ihnen mehr Abwechslung geboten wird und dennoch jede Fischgruppe zu ihrer artgerechten Ernährung kommt.

Was ist der Unterschied zwischen Tabletten und Wafeln?

Futtertabletten (z. B. JBL PRONOVO TAB, JBL PRONOVO BOTIA) werden aus feinem Flockenfutter mechanisch zusammengepresst. Wafer hingegen werden aus einem Brei und einer aus dem Extruder gepressten „Endloswurst“ dünn abgeschnitten und getrocknet.

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





JBL PRONOVO BOTIA TAB M



Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
EAN Nummer	4014162311528	4014162311535	4014162311559	4014162311566
EAN als Strichcode				
Inhalt	100 ml	250 ml	1000 ml	5,5 l
Gewicht	58 g	150 g	580 g	2900 g
Verfallmonate	36	36	36	36
UVP inkl. MwSt.	9,53 €	19,36 €	53,70 €	97,59 €
Grundpreis	164,31 €	129,07 €	92,59 €	33,65 €
Nennfüllmenge	58 g	150 g	580 g	2900 g
Basismenge	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	78,94 g	185,9 g	659,956 g	3079 g
Nettogewicht	58 g	150 g	580 g	2900 g
Gewichtsumw.	-	-	-	-

Entsorgung				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
Grüner Punkt	✓	✓	-	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-	-
Batterieart	-	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-	-
Einwegglas	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Kunststoff klein	20,94 g	35,9 g	79,96 g	-
Kunststoff groß	-	-	-	179 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
Tierart	Schmerlen	Schmerlen	Schmerlen	Schmerlen
Tiergröße	1 - 20 cm	1 - 20 cm	1 - 20 cm	1 - 20 cm
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien	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	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Futtertabletten	Futtertabletten	Futtertabletten	Futtertabletten
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 BOTIA TAB M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
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 BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
Reichweite in Liter	-	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-	-
Höhe	106 mm	146 mm	198 mm	191 mm
Länge	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Breite	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Durchmesser	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Spannung	-	-	-	-
Für	-	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-	-
Größe	-	-	-	-
Inhalt für	-	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-	-





Technische Daten				
Förderhöhe	-	-	-	-

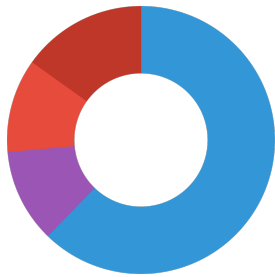




JBL PRONOVO BOTIA TAB M

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

Analytische Bestandteile



Protein	33 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	6 %
Rohasche	8 %

Zusammensetzung



Spirulina
Lachsmehl
Weizenkeime
Garnelenmehl
Reismehl
Sojamehl
Weizenmehl
Grünmehl
Apfelfaser
Weizenkleber
Krillmehl
Maismehl
Hefeextrakt
Kartoffelflocken
Spinat

Zusatzstoffe

Farbstoffe
werden von JBL nicht zugesetzt

Antioxydantien
1b306(i)





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
MwSt.	21%	21%	21%	21%
Verkaufseinheit (VE)	6	6	3	1
Volumen Verpackung	0.161l	0.36l	1.26l	7.46l
Maße (l/b/h)	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm	223 mm/223 mm/191 mm
Lage	672	648	192	18
Palette	2688	1944	576	90
WGrupe	1	1	1	1
Zolltarif	23099041	23099041	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Dose	Dose	Eimer

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
VPE 1 Material	Folie g	Folie g	Folie g	Keine
VPE 1 Gewicht	2.75 g	5.1 g	9.39 g	-
VPE 1 Länge	132 mm	168 mm	270 mm	-
VPE 1 Breite/Tiefe	88 mm	112 mm	90 mm	-
VPE 1 Höhe	106 mm	146 mm	198 mm	-

VPE 2 Daten				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	352 g	426 g	468 g	-
VPE 2 Länge	284 mm	244 mm	284 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	374 mm	354 mm	374 mm	-
VPE 2 Höhe	223 mm	448 mm	408 mm	-

Handelsdaten				
Produktname	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5l
Art. Nr	3115200	3115300	3115500	3115600
Kassentext	JBL BOTIA TAB M	JBL BOTIA TAB M	BOTIA TAB M	JBL BOTIA TAB M
Regalplatzierung	-	-	-	-

