



# JBL PRONOVO TAB M

NEU

Futtertabletten für alle Aquarienfische von 1-20 cm

Geeignet für: 



1cm



- Ideal für alle bodenbewohnenden Fischarten und auch alle anderen, wenn die Tablette an die Scheibe geheftet wird
- 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 Aquarienfische. Auf JBL Forschungsexpeditionen in Südamerika getestet
- Sehr hohe Akzeptanz auch bei wählerischen Fischarten durch hochwertige Rohstoffe wie Garnelen, Lachs und Tubifex. Krill schafft bei allen Fischen eine hohe Akzeptanz und sorgt gleichzeitig für eine schöne Farbausbildung
- Lieferumfang: Original versiegelte, luft- und lichtdichte, recycelbare Dose mit Dosierhilfe innen im Deckel ( bei 100, 250, 1000 ml)



# JBL PRONOVO TAB M



## Produktinformationen

Bodenbewohnende Fische suchen ihr Futter eher am Boden und so sind sinkende Futtertabletten ideal für sie geeignet. Sinkendes Granulatfutter für die anderen Fische wird zwar auch den Boden erreichen, aber eigentlich nur dann, wenn zu viel gefüttert wurde! Es ist daher sinnvoll, die frei schwimmenden und bodenbewohnenden Fischarten separat zu füttern.

Das biologische Artenkonzept für Zierfische:

Auch bei Bodenbewohnern sind die Ernährungsansprüche unterschiedlich:

Fast alle bodenbewohnenden Fischarten fressen JBL PRONOVO TAB. Aber auch die freischwimmenden Fischarten lernen über den Geruch schnell, dass die Tablette aus Futter besteht. Sehr große Fische fressen sie im Ganzen, kleinere beißen davon ab. Sobald die Tablette an die Scheibe geheftet wird, wird sie von allen Fische sehr gerne gefressen und es macht viel Spaß, ihnen dabei zu zusehen.

Bei den Saugwelsen gibt es viele Arten, die sich überwiegend pflanzlich ernähren (z. B. Antennenwelse, *Ancistrus dolichopterus*). Für diese Arten wurde JBL PRONOVO PLECO entwickelt. Aber auch unter den Saugwelsen gibt es Arten wie z. B. den Zebrawels (*Hypancistrus zebra* = L 46) oder den Kaktuswels (*Pseudacanthicus cf. leopardus* = L 114), die zwar nicht räuberisch leben, aber keine Pflanzen sondern tierische Nahrung zu sich nehmen.

Panzerwelse besitzen ein recht umfangreiches Nahrungsspektrum. Im JBL PRONOVO CORYDORAS (*Corydoras* = wissenschaftl. Name der Panzerwelsgattungen) sind daher die passenden Rohstoffe, wie z. B. Garnelen und Spirulina enthalten. Die Panzerwelse benötigen für eine gesunde Ernährung abwechslungsreiche Kost. Die Garnelen stehen stellvertretend für die ganzen kleinen tierischen Organismen und auch Aas, das die Panzerwelse am Boden mit ihren Barteln ertasten. Schmerlen sind auch eher Allesfresser, die sehr gerne Schnecken, manchmal aber auch Aquarienpflanzen fressen. Für ihre Ernährung wurde JBL PRONOVO BOTIA konzipiert.

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





# JBL PRONOVO TAB M



## Produktdetails

Artikeldaten				
Produktname	JBL PRONOVO TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
EAN Nummer	4014162311733	4014162311740	4014162311757	4014162311764
EAN als Strichcode				
Inhalt	100 ml	250 ml	1000 ml	5,5 l
Gewicht	58 g	150 g	640 g	2900 g
Verfallmonate	36	36	36	36
UVP inkl. MwSt.	7,59 €	15,39 €	48,49 €	77,89 €
Grundpreis	130.86 €	102.6 €	80.82 €	26.86 €
Nennfüllmenge	58 g	150 g	600 g	2900 g
Basismenge	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	78.943 g	185.9 g	679.956 g	3079 g
Nettogewicht	58 g	150 g	600 g	2900 g
Gewichtsumw.	-	-	-	-

Entsorgung				
Produktname	JBL PRONOVO TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
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 TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
Tierart	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flösselhechte / -aale, Guppy, Guramis, Jungfische, Kampffische, Krabben, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Panzerwelse, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schmerlen, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flösselhechte / -aale, Guppy, Guramis, Jungfische, Kampffische, Krabben, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Panzerwelse, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schmerlen, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flösselhechte / -aale, Guppy, Guramis, Jungfische, Kampffische, Krabben, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Panzerwelse, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schmerlen, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flösselhechte / -aale, Guppy, Guramis, Jungfische, Kampffische, Krabben, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Panzerwelse, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schmerlen, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse





Eigenschaften				
Tiergröße	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
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 TAB M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel				
Produktname	JBL PRONOVO TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
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 TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
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	-	-	-	-
Förderhöhe	-	-	-	-

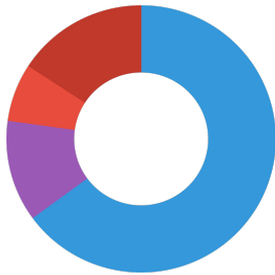




# JBL PRONOVO TAB M

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

## Analytische Bestandteile



Protein	37 %
Fettgehalt	7 %
Rohfaser	4 %
Rohasche	9 %

## Zusammensetzung



Lachsmehl
Tubifex
Weizenmehl
Weizenkeime
Reismehl
Sojamehl
Garnelenmehl
Krillmehl
Weizenkleber
Hefeextrakt
Spirulina
Spinat
Apfelfaser
Tintenfischmehl

## Zusatzstoffe

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

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





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten				
Produktname	JBL PRONOVO TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
MwSt.	7%	7%	7%	7%
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
WGruppe	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 TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
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 TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
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 TAB M 100ml	JBL PRONOVO TAB M 250ml	JBL PRONOVO TAB M 1000ml	JBL PRONOVO TAB M 5,5l
Art. Nr	3117300	3117400	3117500	3117600
Kassentext	JBL TAB M 100ml	JBL TAB M 250ml	JBL TAB M1000ml	JBL TAB M 5,5l
Regalplatzierung	-	-	-	-

