




# JBL PRONOVO BOTIA TAB M

NOUVEAU

Comprimés alimentaires pour loches de 1 à 20 cm

Préconisé pour : 



- Aliment de base idéal pour tous les Cobitidés (Botia, Gyrino, Gastromyzon, Pangio)
- Utilisation : laisser couler au fond de l'aquarium ou fixer sur la vitre intérieure par une légère pression
- Ingrédients naturels bruts, sans additifs synthétiques, pour une alimentation proche du régime naturel et une bonne santé des poissons d'aquarium. Testés au cours des expéditions de recherche JBL dans les régions tropicales.
- Grande appétence, même chez les espèces difficiles, grâce à des ingrédients haut de gamme comme saumon, spiruline et crevettes
- Contenu : boîte d'origine scellée, recyclable, étanche à l'air et à la lumière, avec doseur à l'intérieur du couvercle (pour 100, 250, 1000 ml).



# JBL PRONOVO BOTIA TAB M




## Informations Produit

Tous les Cobitidés sont originaires d'Asie et ils ont un mode de vie benthique. Ils se nourrissent donc principalement au sol. De nombreuses espèces, par exemple la loche-clown, la loche d'Horas et la loche-verte sont de bons mangeurs d'escargots !

Comment les poissons de fond d'un aquarium communautaire obtiennent-ils leur nourriture ? Vous avez certainement déjà observé ce phénomène : quelqu'un jette un comprimé alimentaire dans l'aquarium pour ses loches qui vivent au fond, mais les poissons des autres couches d'eau l'attrapent et les loches se retrouvent sans rien ! Autre variante : on veut que les loches puissent avoir un peu de la nourriture des autres poissons. Mais en règle générale, la ration distribuée est si grosse qu'elle nourrit les loches et les algues ! Par exemple, les loches n'attrapent pas la nourriture parce qu'elle atterrit dans la décoration. Elle peut alors pourrir et conduire à des problèmes d'algues. Pour que ça marche mieux : nourrissez d'abord les poissons des couches d'eau supérieures et pendant qu'ils sont en pleine « crise boulimique », jetez un ou deux comprimés alimentaires aux loches.

Comment faire si vous avez différents poissons de fond dans un aquarium ? Vous pouvez sans problème donner 2 sortes de comprimés en même temps (p. ex. JBL PRONOVO CORYDORAS pour les poissons-chats cuirassés et JBL PRONOVO BOTIA pour les loches). Ce sera même positif pour les poissons, car ils auront un régime plus varié et chaque groupe de poissons recevra tout de même la nourriture adaptée à son espèce. Quelle est la différence entre les comprimés et les pastilles « wafers » ? Les comprimés alimentaires (p. ex. JBL PRONOVO TAB, JBL PRONOVO BOTIA) sont des flocons fins comprimés mécaniquement. Les pastilles (wafers), en revanche, sont fabriquées à partir d'une bouillie pressée dans une « saucisse sans fin », puis débitées en tranches fines et séchées en sortant de l'extrudeuse.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





# JBL PRONOVO BOTIA TAB M



## Détails du produit

Données Produit				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Code EAN	4014162311528	4014162311535	4014162311559	4014162311566
EAN en code-barre				
Contenu	100 ml	250 ml	1000 ml	5,5 l
Poids	58 g	150 g	580 g	2900 g
Limite de consommation en mois	36	36	36	36
PVC TTC	8,43 €	17,12 €	47,49 €	86,30 €
Prix de base	145,34 €	114,13 €	81,88 €	29,76 €
Contenance nominale	58 g	150 g	580 g	2900 g
Quantité de base	1 kg	1 kg	1 kg	1 kg
Poids brut	78,94 g	185,9 g	659,956 g	3079 g
Poids net	58 g	150 g	580 g	2900 g
Variation de poids	-	-	-	-

Élimination des déchets				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Point vert	✓	✓	-	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-	-	-
Type de pile	-	-	-	-
Reprise des piles	-	-	-	-
Pile rechargeable	-	-	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-	-	-
Verre jetable	-	-	-	-
Papier et carton	-	-	-	-
Plastique, petit volume	20,94 g	35,9 g	79,96 g	-
Plastique, grand volume	-	-	-	179 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Espèce animale	Loches	Loches	Loches	Loches
Taille de l'animal	1 - 20 cm	1 - 20 cm	1 - 20 cm	1 - 20 cm
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums





Caractéristiques				
Matière	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition
Type d'aliment	Comprimés alimentaires	Comprimés alimentaires	Comprimés alimentaires	Comprimés alimentaires
Couleur	multicolore	multicolore	multicolore	multicolore
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.
Conditions de transport	-	-	-	-



# JBL PRONOVO BOTIA TAB M

Étiquette électronique / Lampe				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Température ambiante	-	-	-	-
Heure de démarrage	-	-	-	-
Mercurie	-	-	-	-
Longueur de tube	-	-	-	-
Durée de vie	-	-	-	-
lumen	-	-	-	-
Indice IRC	-	-	-	-
Dimmable	-	-	-	-
Cycles de commutation	-	-	-	-
Valeur PAR	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-	-
UVA	-	-	-	-
UVB	-	-	-	-
UVC	-	-	-	-
Température de couleur	-	-	-	-
Désignation du culot	-	-	-	-

Données techniques				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Portée en litres	-	-	-	-
Portée de - à	-	-	-	-
Portée en jours	-	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-	-
Hauteur	106 mm	146 mm	198 mm	191 mm
Longueur	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Largeur	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Diamètre	44 mm	56 mm	90 mm	223 mm
Tension	-	-	-	-
pour	-	-	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-	-	-
Dimensions	-	-	-	-
Contenu pour	-	-	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-	-	-





Données techniques				
Hauteur de refoulement	-	-	-	-

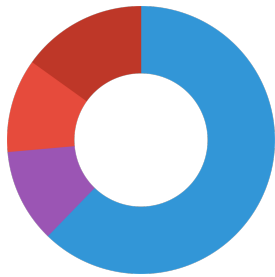




# JBL PRONOVO BOTIA TAB M

Type d'aliment	Comprimés alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

## Constituants analytiques



Protéines	33 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	6 %
Cendres brutes	8 %

## Composition



Spiruline
Farine de saumon
Germes de blé
Farine de crevettes
Farine de riz
Farine de soja
Farine de blé
Farine d'herbes
fibres de pomme
Gluten de blé
Farine de krill
Semoule de maïs
Extrait de levure
flocons de pomme de terre
Epinards

## Additifs

<b>Colorants</b>
Aucun n'est ajouté par JBL

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
TVA	7%	7%	7%	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6	3	1
Volume de l'emballage	0.161l	0.36l	1.26l	7.46l
Dimensions (L/l/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
Position	672	648	192	18
Palette	2688	1944	576	90
Famille de produits	1	1	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	Boîte	Boîte	seau

Données UC 1				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Matière UC 1	film gr	film gr	film gr	aucun
Poids UC 1	2.75 g	5.1 g	9.39 g	-
Longueur UC 1	132 mm	168 mm	270 mm	-
Largeur/Profondeur UC 1	88 mm	112 mm	90 mm	-
Hauteur UC 1	106 mm	146 mm	198 mm	-

Données UC 2				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	352 g	426 g	468 g	-
Longueur UC 2	284 mm	244 mm	284 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	374 mm	354 mm	374 mm	-
Hauteur UC 2	223 mm	448 mm	408 mm	-

Données commerciales				
Nom du produit	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 100 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 250 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 1000 ml	JBL PRONOVO BOTIA TAB M 5,5 l
Réf.	3115200	3115300	3115500	3115600
Texte caisse	JBL BOTIA TAB M	JBL BOTIA TAB M	BOTIA TAB M	JBL BOTIA TAB M
Présentation en rayon	-	-	-	-

