



JBL PRONOVO CICHLID GRANO S

NOUVEAU

Granulés de base pour petits Cichlidés (3 à 10 cm)

Préconisé pour : 



- Aliment prébiotique coulant pour poissons d'aquarium : fibres alimentaires spéciales alimentant les bactéries intestinales positives pour une digestion saine. Une digestion saine génère moins de pollution dans l'eau, donc une eau plus propre.
- Ingrédients à l'état naturel, sans additifs artificiels, pour une alimentation proche du régime naturel et des Cichlidés en bonne santé. Produit testé au cours des expéditions de recherche JBL dans des biotopes tropicaux.
- Les petits Cichlidés ont un régime alimentaire diversifié en fonction du biotope. Selon la saison, ils mangent des crevettes, des micro-organismes, des alevins et même du feutrage algal. La composition de l'aliment en prend compte.
- Contient de l'astaxanthine naturelle de très grande qualité extraite de krill, et de la spiruline, pour garantir une coloration parfaite des Cichlidés, p. ex. du Ramirezii.
- Contenu : boîte d'origine scellée, étanche à l'air et à la lumière, recyclable, avec doseur dans le couvercle



JBL PRONOVO CICHLID GRANO S



Informations Produit

Les Cichlidés forment un groupe de poissons d'une incroyable diversité, avec plus 1700 espèces. Leur taille peut aller de quelques centimètres (Cichlidé nain à damier) à 80 cm chez les Crenicichla. Tous les Cichlidés prennent soin de leur petits. Leurs régimes alimentaires comprennent des micro-organismes, des plantes, voire d'autres poissons. Il est donc important de bien s'informer sur les espèces maintenues dans l'aquarium !

JBL PRONOVO CICHLID S a été spécialement conçu pour des espèces de plus petite taille, jusqu'à 10/12 cm. Parmi les genres les plus fréquents en aquarium : Microgeophagus, Apistogramma, Pelvicachromis, Pelmatochromis, Nannacara, Nanochromis, Crenicara, Laetacara, Dicrossus et Ivanacara. Les géophages Geophagus et Satanoperca atteignent une plus grande taille, mais privilégient les aliments de petite taille, qu'ils cherchent dans le sable (d'où le nom de géophages)

JBL PRONOVO CICHLID M convient à tous les Cichlidés de taille moyenne de 8 à 20 cm. Parmi eux, de nombreuses espèces des genres Cichlasoma, Acarichthys, Aequidens, Thorichthys, Amalatlania, Cryptoheros, Heros, Andinacara, Pterophyllum, Uaru et autres.

JBL PRONOVO CICHLID XL est idéal pour les grands spécimens, entre 15 et 25 cm. Parmi eux, de nombreuses espèces des genres Crenicichla, Cichla, Amphilophus, Astronotus, Mayaheros, Cichlasoma, Rocio et quelques autres.

Avantages des variétés de nourriture JBL

Pures protéines de poisson, sans farine de poisson bon marché.

Proportion optimale de protéines-lipides

Protéines d'animaux aquatiques majoritaires.

Prébiotique : les scientifiques sont d'accord pour dire qu'ils favorisent la digestion et donc la santé. Chez nos poissons, un autre aspect important vient s'y ajouter : grâce à une meilleure digestion, leurs déjections sont moins importantes et donc l'eau est moins polluée, ce qui réduit l'apparition de problèmes d'algues. L'eau reste plus propre.

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





JBL PRONOVO CICHLID GRANO S

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
Code EAN	4014162312273	4014162312297
EAN en code-barre		
Contenu	100 ml	250 ml
Poids	52 g	130 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	6,87 €	12,08 €
Prix de base	132.12 €	92.92 €
Contenance nominale	52 g	130 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	78.24 g	173.79 g
Poids net	52 g	130 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
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	26.24 g	43.79 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
Espèce animale	Cichlidés (Amérique du Sud), Cichlidés nains, Scalaire	Cichlidés (Amérique du Sud), Cichlidés nains, Scalaire
Taille de l'animal	3 - 10 cm	3 - 10 cm
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	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
Type d'aliment	Granulés	Granulés
Couleur	brun	brun
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.
Conditions de transport	-	-





JBL PRONOVO CICHLID GRANO S

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
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 CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
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
Longueur	44 mm	56 mm
Largeur	44 mm	56 mm
Diamètre	44 mm	56 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	-	-

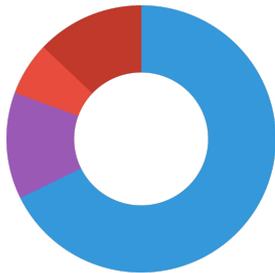




JBL PRONOVO CICHLID GRANO S

Type d'aliment	Granulés
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	42 %
Teneur en graisses	8 %
Fibres brutes	4 %
Cendres brutes	8 %

Composition



Farine de saumon
Farine de crevettes
Farine de soja
Gluten de blé
Farine de riz
Farine de blé
Farine de krill
Germes de blé
Extrait de levure
herbes méditerranéennes

Additifs

Colorants
Aucun n'est ajouté par JBL

Antioxydants
1b306(i)



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
TVA	7%	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.161l	0.36l
Dimensions (L/l/H)	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 mm
Position	672	648
Palette	2688	1944
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	Boîte

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	2.75 g	5.1 g
Longueur UC 1	132 mm	168 mm
Largeur/Profondeur UC 1	88 mm	112 mm
Hauteur UC 1	106 mm	146 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	352 g	426 g
Longueur UC 2	284 mm	244 mm
Largeur/Profondeur UC 2	374 mm	354 mm
Hauteur UC 2	223 mm	448 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 100 ml CLICK	JBL PRONOVO CICHLID GRANO S 250 ml CLICK
Réf.	3122700	3122900
Texte caisse	JBL CICHLID G S	JBL CICHLID G S
Présentation en rayon	-	-