




JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

NOUVEAU

Granulés de base pour tous les Cichlidés de 8 à 20 cm

Préconisé pour : 



- Aliment prébiotique coulant pour poissons d'aquarium : les fibres alimentaires spéciales contenues dans l'aliment nourrissent les bactéries intestinales positives pour une digestion saine.
- Ingrédients naturels bruts, sans additifs artificiels, pour une alimentation naturelle et des Cichlidés en bonne santé. Testé sur des espèces de Cichlidés jusqu'à 40 m de profondeur au cours des expéditions JBL dans les lacs Malawi et Tanganyika.
- Très grande appétence, même chez les espèces de Cichlidés difficiles, grâce à des ingrédients haut de gamme, comme saumon et crevettes.
- Contient de l'astaxanthine naturelle très haut de gamme, extraite de krill et de spiruline, pour une coloration parfaite des Cichlidés des lacs Tanganyika et Malawi.
- Contenu : boîte d'origine scellée, recyclable, étanche à l'air et à la lumière, avec doseur à l'intérieur du couvercle.



JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M



Informations Produit

Dans les grands lacs est-africains (Malawi et Tanganyika), de nombreux Cichlidés se sont spécialisés dans la consommation du tapis algal (daufwuchs) et de ses animalcules. Pour ces espèces, JBL a créé le JBL PRONOVO MALAWI.

Presque toutes les autres espèces des deux lacs sont des prédateurs et mangent poissons, animalcules, crevettes et alevins. Certains mangent même les écailles d'autres poissons (Plecodus). Pour les prédateurs des deux lacs, JBL a créé le JBL PRONOVO TANGANYIKA. Si les deux groupes sont maintenus ensemble dans UN même aquarium, on doit proposer impérativement deux variétés de nourriture. Chaque type de nutrition obtiendra ainsi la nourriture qui lui est adaptée.


Prédateurs typiques du lac Tanganyika : Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Calinochromis. Prédateurs typiques du lac Malawi : Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis.

Les avantages de la nourriture JBL :

- utilisation de pures protéines de poisson, sans farine de poisson bon marché,
- proportion protéines/lipides idéale,
- essentiellement des protéines d'animaux aquatiques,
- réduction de la croissance des algues et croissance optimale des poissons grâce à une teneur en phosphates adaptée.

Prébiotique : les prébiotiques sont « des substrats utilisés de façon sélective par des micro-organismes de l'hôte et qui produisent un bénéfice pour la santé ». Ici, les scientifiques s'accordent à 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, les 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.

La majorité des Cichlidés du lac Tanganyika étant des prédateurs, l'aliment pour ces espèces a été appelée PRONOVO TANGANYIKA. Les espèces du lac Malawi étant majoritairement des brouteurs d'algues, cet aliment s'appelle PRONOVO MALAWI.

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





JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M



Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
Code EAN	4014162312051	4014162312068
EAN en code-barre		
Contenu	250 ml	1000 ml
Poids	145 g	570 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	13,55 €	27,02 €
Prix de base	93,45 €	47,4 €
Contenance nominale	145 g	570 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	188,79 g	649,956 g
Poids net	145 g	570 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
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	43,79 g	79,96 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
Espèce animale	Cichlidés (Amérique du Sud)	Cichlidés (Amérique du Sud)
Taille de l'animal	8 - 20 cm	8 - 20 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 TANGANYIKA GRANO M

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
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 TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	146 mm	198 mm
Longueur	56 mm	90 mm
Largeur	56 mm	90 mm
Diamètre	56 mm	90 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	-	-

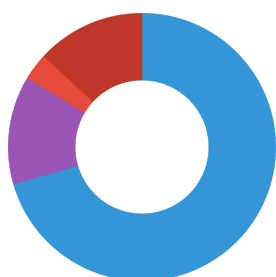




JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

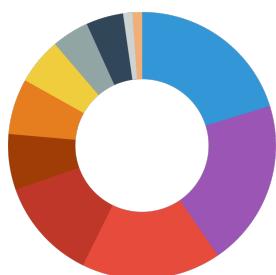
Type d'aliment	Granulés
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

Constituants analytiques



Protéines	43 %
Teneur en graisses	8 %
Fibres brutes	2 %
Cendres brutes	8 %

Composition



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

Additifs

Colorants
Aucun n'est ajouté par JBL

Antioxydants
1b306(i)





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANJIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANJIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
TVA	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	3
Volume de l'emballage	0.36l	1.26l
Dimensions (L/l/H)	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Position	648	192
Palette	1944	576
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 TANGANJIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANJIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	5.1 g	9.39 g
Longueur UC 1	168 mm	270 mm
Largeur/Profondeur UC 1	112 mm	90 mm
Hauteur UC 1	146 mm	198 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANJIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANJIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	426 g	468 g
Longueur UC 2	244 mm	284 mm
Largeur/Profondeur UC 2	354 mm	374 mm
Hauteur UC 2	448 mm	408 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANJIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANJIKA GRANO M 1000 ml
Réf.	3120500	3120600
Texte caisse	JBL TANGA GRA M	JBL TANGA GRA M
Présentation en rayon	-	-