




JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M

NOUVEAU

Flocons de base pour tous les Chichlidés de 8 à 10 cm

Préconisé pour : 



1cm



- Aliment prébiotique flottant pour poissons d'aquarium : les fibres alimentaires spéciales contenues dans l'aliment nourrissent les bactéries intestinales positives pour une digestion saine.
- Ingrédients 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 Cichlidés difficiles, grâce aux ingrédients de qualité - saumon, crevettes, calamar
- 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 FLAKES 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 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 FLAKES M

Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
Code EAN	4014162312006	4014162312013	4014162312037
EAN en code-barre			
Contenu	250 ml	1000 ml	5,5 l
Poids	45 g	170 g	950 g
Limite de consommation en mois	36	36	36
PVC TTC	8,05 €	18,85 €	65,94 €
Prix de base	178.89 €	110.88 €	69.41 €
Contenance nominale	45 g	170 g	950 g
Quantité de base	1 kg	1 kg	1 kg
Poids brut	80.9 g	249.956 g	1129 g
Poids net	45 g	170 g	950 g
Variation de poids	-	-	-

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
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	35.9 g	79.96 g	-
Plastique, grand volume	-	-	179 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
Espèce animale	Cichlidés (Tanganyika)	Cichlidés (Tanganyika)	Cichlidés (Tanganyika)
Taille de l'animal	8 - 20 cm	8 - 20 cm	8 - 20 cm
Tranche d'âge de l'animal	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





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
Type d'aliment	Flocons alimentaires	Flocons alimentaires	Flocons alimentaires
Couleur	rouge	rouge	rouge
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.
Conditions de transport	-	-	-



JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
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 FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
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	191 mm
Longueur	56 mm	90 mm	223 mm
Largeur	56 mm	90 mm	223 mm
Diamètre	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	-	-	-

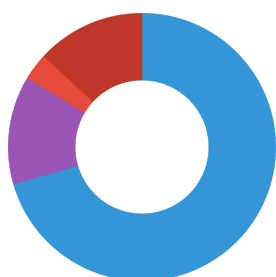




JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M

Type d'aliment	Flocons 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	43 %
Teneur en graisses	8 %
Fibres brutes	2 %
Cendres brutes	8 %

Composition



Farine de saumon
Farine de blé
Farine de crevettes
Farine de krill
Farine de riz
Germes de blé
Gluten de blé
Extrait de levure
Farine de soja
Farine de calmar
betterave rouge
flocons de pomme de terre
fibres de pomme
Spiruline
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 TANGANJIK FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
TVA	7%	7%	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	3	1
Volume de l'emballage	0.36l	1.26l	7.46l
Dimensions (L/l/H)	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm	223 mm/223 mm/191 mm
Position	648	192	18
Palette	1944	576	90
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	Boîte	seau

Données UC 1			
Nom du produit	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
Matière UC 1	film gr	film gr	aucun
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 TANGANJIK FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	aucun
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 TANGANJIK FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANJIK FLAKES M 5,5 l
Réf.	3120000	3120100	3120300
Texte caisse	JBL TANGA FLA M	JBL TANGA FLA M	JBL TANGA FLA M
Présentation en rayon	-	-	-