




# JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

NOUVEAU

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

Préconisé pour : 



- 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 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.
- Très grande appétence, même chez les espèces de Cichlidés difficiles, grâce à des ingrédients haut de gamme, telles que saumon, épinard et crevettes.
- Contient de l'astaxanthine naturelle de très grande qualité, extraite de krill et de spiruline, qui garantit une coloration parfaite des Cichlidés, p. ex. ceux des lacs Malawi et Tanganyika.
- Contenu : boîte d'origine scellée, recyclable, étanche à l'air et à la lumière, avec doseur à l'intérieur du couvercle.



# JBL PRONOVO MALAWI 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 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 MALAWI FLAKES M



## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
Code EAN	4014162312082	4014162312099
EAN en code-barre		
Contenu	250 ml	1000 ml
Poids	40 g	190 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	8,05 €	18,85 €
Prix de base	201.25 €	99.21 €
Contenance nominale	40 g	190 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	75.9 g	239.956 g
Poids net	40 g	160 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
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	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
Espèce animale	Cichlidés (Malawi)	Cichlidés (Malawi)
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	Flocons alimentaires	Flocons alimentaires
Couleur	vert / brun	vert / 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 MALAWI FLAKES M

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
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 MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
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	-	-

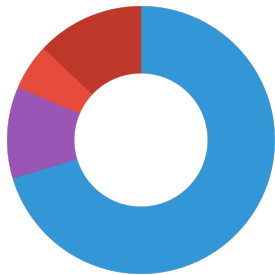




# JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

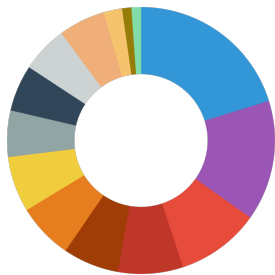
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

## Constituants analytiques



Protéines	38 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	3 %
Cendres brutes	7 %

## Composition



Spiruline
Farine de saumon
Farine de blé
Farine de soja
Farine de crevettes
Germes de blé
Semoule de maïs
Extrait de levure
Farine de riz
Gluten de blé
flocons de pomme de terre
fibres de pomme
curcuma
Gomme de guar

## 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 MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
TVA	7%	7%
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 MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
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 MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
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 MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Réf.	3120800	3120900
Texte caisse	JBL MALAWI FLA	JBL MALAWI FLA
Présentation en rayon	-	-