



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 | 12,08 € | 24,10 € |
| Prix de base | 83.31 € | 42.28 € |
| 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 | - | - |

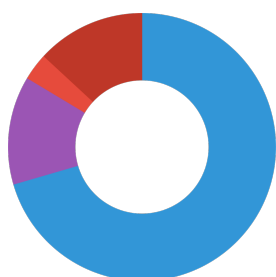




JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

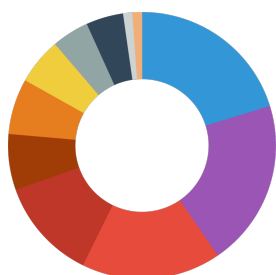
| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | Granulés |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour poissons d'ornement |
| Dosage | Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. |

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 | 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 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 | - | - |