



JBL NovoTanganjika

Aliment de base en flocons pour Cichlidés prédateurs

Préconisé pour : 



- Alimentation équilibrée, croissance optimale et superbe éclat des couleurs des Cichlidés prédateurs des lacs Malawi et Tanganjika : les caroténoïdes assurent une belle vivacité des couleurs.
- Aliment idéal pour les Cichlidés prédateurs des lacs Tanganyika et Malawi de 5 à 20 cm. Contient principalement de la chair de poisson et des animaux planctoniques.
- Aucune turbidité de l'eau : croissance des algues réduite par une teneur en phosphate adaptée, qualité de l'eau améliorée par une meilleure digestibilité de la nourriture, induisant une réduction des déjections des poissons.
- Les poissons choisissent JBL : 98,5 % des espèces ont immédiatement adopté la nourriture JBL lors des recherches en eau douce. Pas de farine de poisson bon marché, mais chair de poisson issue de la fabrication de filets pour l'alimentation humaine.
- Compris dans la livraison : aliment de base en flocons pour poissons d'aquarium. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme avec film de scellage fermé.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30020>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL NovoTanganjika

Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL AutoFood NOIR

Distributeur de nourriture noir pour aquarium



JBL AutoFood BLANC

Distributeur de nourriture blanc pour aquarium



JBL NovoTanganjika



Informations Produit

Dans les grands lacs est-africains (Malawi et Tanganjika), de nombreux Cichlidés se sont spécialisés et broutent le tapis algal des rochers (l'aufwuchs) et ses microorganismes. Presque toutes les autres espèces sont des prédateurs et mangent poissons, animalcules, crevettes et frai des poissons. Certains mangent même les écailles d'autres poissons (Plecodus).

Pour les prédateurs des deux lacs, JBL a créé le JBL NovoTanganjika. Si les deux groupes sont maintenus ensemble dans UN même aquarium, on doit proposer impérativement deux variétés de nourriture. Chaque type alimentaire obtiendra ainsi la nourriture qui lui est adaptée.

Prédateurs typiques du lac Tanganjika : Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Calinochromis.

Prédateurs typiques du lac Malawi : Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis.

Autres bonnes raisons d'utiliser la nourriture de 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,
- succès impressionnant auprès des poissons : expéditions de recherche avec essais de nourrissage des poissons en pleine nature,
- pertes minimales de vitamines grâce aux emballages scellés et étanches à l'air.

Conseil de nourrissage

Donner 1 à 2 fois par jour autant de nourriture que les poissons ingèrent en quelques minutes. De la même manière, 3 à 4 fois par jour aux jeunes poissons encore en pleine croissance.

Conservation : 3 ans en emballage fermé, 4 mois max. après ouverture, sous peine de perdre de précieuses vitamines. Choisissez la taille de boîte (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) correspondant à la consommation mensuelle indiquée en haut et au nombre de poissons dans l'aquarium.

Disponible séparément : compléments alimentaires et friandises.

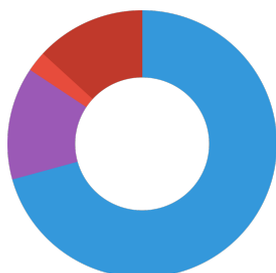
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL NovoTanganjika

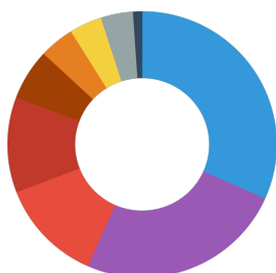
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.

Constituants analytiques



Protéines	43 %
Teneur en graisses	8.3 %
Fibres brutes	1.5 %
Cendres brutes	8 %

Composition



Poisson et sous-produits de poisson
Céréales
Mollusques et crevettes
Sous-produits végétaux
Extraits de protéines végétales
Légumes
Levures
Œufs et produits à base d'œufs
Algues

Additifs

Colorants
Colorant alimentaire rouge E124
Colorant alimentaire oxyde de fer rouge E172
Colorant alimentaire astaxanthin E161
Colorant alimentaire indigotin bleu E132

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)	
vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D ₃	2500 I. E.
vitamine E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosite	750 mg