



JBL Aquadur Malawi/Tanganyika

Sel durcisseur pour aquariums Malawi et Tanganyika

Préconisé pour : 



- Pour une aquariophilie respectueuse des biotopes naturels : pour le réglage idéal des paramètres d'eau des aquariums contenant des poissons originaires des lacs Malawi et Tanganyika
- Des paramètres d'eau comme ceux des lacs de failles africains : grâce à l'apport du produit, la dureté carbonatée devient supérieure à la dureté totale.
- Eau saine, poissons en bonne santé : favorise le bien-être, la santé et la ponte des Cichlidés. Augmente le taux d'éclosion de juvéniles. Croissance optimale. Superbe éclat des couleurs.
- Dosage optimal grâce à la mesurette fournie. 250 g de sels minéraux pour 800 l d'eau du lac Malawi ou 300 l d'eau du lac Tanganyika.
- Compris dans la livraison : 1 boîte d'Aquadur Malawi/ Tanganjika, 250 g. Utilisation : 1 mesurette (18,75 g) pour 100 l d'eau donne une augmentation d'environ 3,2° dKH.



JBL Aquadur Malawi/Tanganyika



Pièces détachées



Ensemble mesurettes
JBL 2 x
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



JBL Aquadur Malawi/Tanganyika



Informations Produit


La nature chez soi – Refuge pour les poissons et les plantes

Les poissons et les invertébrés doivent pouvoir se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. Préparez l'eau de l'aquarium pour la rendre conforme au biotope des animaux et protégez vos pensionnaires. Comme beaucoup d'eaux tropicales, l'eau des lacs Malawi et Tanganyika a une particularité : sa dureté carbonatée est plus élevée que sa dureté totale. Ceci est dû au fait que des sources de carbonate de sodium apportent aux lacs de nombreux carbonates qui sont liés à du sodium et non pas à du calcium ou à du magnésium. Étant donné que la dureté totale ne se compose que de calcium et de magnésium, ces bicarbonates de sodium augmentent la dureté carbonatée, mais non la dureté totale. C'est la raison pour laquelle la dureté carbonatée (KH) est supérieure à la dureté totale (GH) dans les deux lacs (ainsi que dans de nombreuses autres eaux tropicales).

Pour une maintenance et un élevage adaptés aux animaux provenant de ces lacs, il est conseillé de copier ces paramètres d'eau spécifiques, en ajoutant du JBL Aquadur spécial Malawi-Tanganyika.

Les avantages des conditionneurs d'eau JBL


Apport de sels minéraux importants, augmentation rapide de la dureté carbonatée conformément aux besoins des espèces, stabilisation du pH. Favorise le bien-être, la bonne santé et encourage la reproduction des Cichlidés, augmente le taux d'éclosion des juvéniles, stimule la croissance et l'éclat des couleurs. Paramètres d'eau idéaux comme dans la nature.

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



JBL Aquadur Malawi/Tanganyika

Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| Code EAN | 4014162249036 |
| EAN en code-barre |  |
| Contenu | 250 g |
| Volume traité | 800 l |
| Limite de consommation en mois | 60 |
| PVC TTC | 21,39 € |
| Prix de base | 85,56 € |
| Contenance nominale | 250 g |
| Quantité de base | 1 kg |
| Poids brut | 310 g |
| Poids net | 250 g |
| Variation de poids | 1000 |

| Élimination des déchets | |
|---|-------------------------------|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| 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 | 24 g |
| Plastique, petit volume | 34 g |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|------------------|---|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, arowanas, axolotls, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles |



| Caractéristiques | |
|---------------------------|---|
| Taille de l'animal | Pour toutes tailles d'animaux |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | 800 L |
| Matière | Bicarbonate de sodium, bicarbonate de potassium, chlorure de calcium dihydraté, sulfate de calcium dihydraté, acétate de calcium hydraté, tétrahydraté, chlorure de magnésium |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | blanc |
| Dosage | Une mesurette rase augmente la dureté carbonatée d'env. 3,2 °dKH dans 100 l d'eau. |
| Conditions de transport | - |



JBL Aquadur Malawi/Tanganyika

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| 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 Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| Portée en litres | - |
| Portée de - à | - |
| Portée en jours | - |
| Portée Longueur du bac | - |
| Puissance en watts | - |
| Rendement par heure | - |
| Rendement par jour | - |
| Hauteur | 82 mm |
| Longueur | 73 mm |
| Largeur | 73 mm |
| Diamètre | 73 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 | - |
| Hauteur de refoulement | - |





JBL Aquadur Malawi/Tanganyika


| | |
|----------------------|--|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | Une mesurette rase augmente la dureté carbonatée d'env. 3,2 °dKH dans 100 l d'eau. |






JBL Aquadur Malawi/Tanganyika

Informations Sécurité

| JBL Aquadur Malawi/Tanganjika - Informations pour la sécurité selon SGH. | |
|--|---|
| Mention d'avertissement | Attention |
| Symbole de danger |  |
| Mention de danger | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Conseil de prudence | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P261a: Éviter de respirer les poussières. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |

| Autres informations Sécurité | |
|------------------------------|--|
| Consignes de sécurité | ✓ |
| Code QR |  |





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| TVA | 21% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3 |
| Volume de l'emballage | 0.67l |
| Dimensions (L/l/H) | 80 mm/80 mm/105 mm |
| Position | 240 |
| Palette | 1440 |
| Famille de produits | 1 |
| Tarif douanier | 38249996 |
| Pays d'origine | DE |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| Matière UC 1 | film gr |
| Poids UC 1 | 6 g |
| Longueur UC 1 | 80 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 240 mm |
| Hauteur UC 1 | 115 mm |

| Données UC 2 | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| Matière UC 2 | cardboard gr |
| Poids UC 2 | 380 g |
| Longueur UC 2 | 260 mm |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 340 mm |
| Hauteur UC 2 | 260 mm |

| Données commerciales | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Nom du produit | JBL Aquadur Malawi-Tanganyika |
| Réf. | 2490300 |
| Texte caisse | JBL AquaDur Mal |
| Présentation en rayon | - |