



Conditionneur d'eau pour poissons rouges

Préconisé pour :









- Pour une eau d'aquarium adaptée aux poissons et aux plantes : Pour une nouvelle installation, un renouvellement d'eau et après un traitement médical. Spécial pour aquariums de poissons rouges
- Fixe les substances problématiques de l'eau du robinet : neutralise le cuivre, le plomb et le zinc, ainsi que le chlore et les chloramines
- Eau saine, poissons en bonne santé : protège muqueuses, branchies, peau et nageoires grâce à l'aloé vera
- Des vitamines essentielles du groupe B aident au fonctionnement normal du système immunitaire. Contient de l'euphraise pour une protection ciblée des yeux sensibles
- Compris dans la livraison : 1 flacon Biotopol R pour aquarium, 100 ml. Utilisation : 10 ml pour 20 l d'eau. Exemple : aquarium de 60 l 30 ml pour installation, 10 ml au renouvellement d'1/3 de l'eau toutes les 2 à 3 semaines

Date: 31.12.2023

Produit par : 1



Algérie

Langue: Français









La nature chez soi – Sécurité pour les poissons et les plantes Poissons et invertébrés doivent 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 les occupants de l'aquarium. La propreté – qualité optimale de l'eau d'aquarium. Pour une nouvelle installation, un renouvellement partiel d'eau et après traitement médical. L'eau du robinet contient des métaux lourds - cuivre, zinc et plomb. Pour qu'elle soit adaptée aux poissons, l'eau ne doit contenir ni métaux lourds, ni chlore, ni chloramines. Ces composants sont neutraliées avec des conditionneurs d'eau qui adaptent l'eau aux poissons. Le Biotopol offre aussi une protection efficace aux muqueuses, aux branchies, à la peau et aux nageoires grâce à l'aloé vera. L'aloé vera évite le stress, protège sensiblement les muqueuses des poissons et réduit le risque de maladie grâce à un complexe de vitamines B; des chélateurs enrobent les métaux lourds, les substances agressives sont éliminées de l'eau au prochain changement d'eau partiel. Transformation du chlore en chlorure inoffensif, le chlore dangereux et les chloramines sont neutralisés.

À utiliser : en cas de renouvellement d'eau ou de nouvelle installation ; pour fortifier les poissons après un traitement médical. Toujours une heure avant l'utilisation d'activateurs de bactéries comme le JBL Denitrol.

Les avantages des conditionneurs d'eau JBL : neutralise les substances nocives dans l'eau du robinet, y ajoute des substances naturelles ; protège muqueuses, branchies, peau et nageoires grâce à l'aloé vera qui agit contre les métaux lourds. Protège du stress et réduit le risque de maladie grâce à un complexe de vitamines B ; des chélateurs enrobent les métaux lourds, les substances agressives sont éliminées de l'eau au prochain changement d'eau partiel.

Transformation du chlore en chlorure inoffensif, le chlore dangereux et les chloramines sont neutralisés.

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

31.12.2023 Date:

Produit par:



Algérie

Langue: Français







JBL Biotopol R Détails du produit



Données Produit	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
Code EAN	4014162230119
EAN en code-barre	
Contenu	100 ml
Volume traité	200 I
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	5,91 €
Prix de base	59.1 €
Contenance nominale	100 ml
Quantité de base	11
Poids brut	124 g
Poids net	100 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
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	24 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100

31.12.2023 Date:

Produit par :



Pays:

Algérie

Langue : Français







Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons- ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
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	200 L
Matière	Acide éthylène-diamine- tétraacétíque, sel disodique, thiosulfate de sodium pentahydraté, aloe lingua exe, vitamine B1, vitamine B6, immunost1, vitamine B6, immunost1mulant (à base d'acide alginique), vitamine C, bleu de Měthylène, eau purifiée
Type d'aliment	-
Couleur	rouge / brun
Dosage	10 ml pour 20 l d'eau. Pour nouvelle mise en eau : sur la quantité totale d'eau. En cas de changement partiel d'eau : sur la quantité d'eau nouvelle.
Conditions de transport	-

Date: 31.12.2023

Produit par :

Pays : Algérie Langue : Français







Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercure	-
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 Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	125 mm
Longueur	60 mm
Largeur	30 mm
Diamètre	-
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	-

Date: 31.12.2023

Produit par :



Pays:

Algérie

Langue : Français







Type d'aliment	-
Sous-type de produit	
Dosage	10 ml pour 20 l d'eau. Pour nouvelle mise en eau : sur la quantité totale d'eau. En cas de changement partiel d'eau : sur la quantité d'eau nouvelle.

31.12.2023 Date: Pays: Langue : Français

Produit par :



Algérie









Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.231
Dimensions (L/I/H)	30 mm/60 mm/125 mm
Position	864
Palette	1728
Famille de produits	1
Tarif douanier	38249996
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Bouteille

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	4.4 g
Longueur UC 1	117 mm
Largeur/Profondeur UC 1	183 mm
Hauteur UC 1	125 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	296 g
Longueur UC 2	366 mm
Largeur/Profondeur UC 2	236 mm
Hauteur UC 2	256 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml
Réf.	2301100
Texte caisse	BiotopolR 100ml
Présentation en rayon	-

Date: 31.12.2023

Produit par :



Pays:

Algérie

Langue : Français