




JBL Biotopol C

Conditionneur d'eau pour crustacés et crevettes

Préconisé pour : 



- Pour une eau adaptée aux crevettes et aux crustacés : à utiliser lors de la mise en eau ou du renouvellement d'eau, spécial pour aquariums d'invertébrés.
- Neutralisation des substances problématiques dans l'eau du robinet : neutralise le zinc et le plomb. Élimine le chlore. Fixe le cuivre.
- Eau saine, crevettes en bonne santé : stimule la croissance de la carapace, fournit des minéraux pour la mue.
- Protection contre le stress par la vitamine B.
- Compris dans la livraison : 1 flacon de Biotopol C pour aquarium, 100 ml.
Utilisation : 10 ml pour 40 l d'eau. Exemple : aquarium de 60 l 15 ml pour un nouvel aquarium, 5 ml au renouvellement d'1/3 de l'eau toutes les 2 à 3 semaines.




JBL Biotopol C

Informations Produit

La nature chez soi – Sécurité pour les poissons, les invertébrés et les plantes
 Les poissons et les invertébrés doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature.
 Préparez l'eau de l'aquarium conformément au biotope et protégez les occupants de l'aquarium.
 Propreté – qualité optimale de l'eau. Pour une nouvelle installation, un renouvellement partiel de l'eau et après traitement médical. L'eau du robinet contient des métaux lourds - cuivre, zinc et plomb. Pour qu'elle soit adaptée aux poissons, elle ne doit contenir ni métaux lourds, ni chlore, ni chloramines. Ces composants sont neutralisés avec des conditionneurs d'eau qui adaptent l'eau aux poissons. Le Biotopol protège aussi muqueuses, branchies, peau et 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, chlore dangereux et chloramines sont neutralisés.
 À utiliser : en cas de changement d'eau ou de nouvelle installation, pour fortifier les poissons après traitement médical. Toujours une heure avant l'utilisation d'activateurs de bactéries comme le JBL Denitrol.


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. 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	



JBL Biotopol C

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Biotopol C 100 ml
Réf.	2302000
Code EAN	4014162230201
EAN en code-barre	
Contenu	100 ml
Volume traité	400 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	5,80 €
Prix de base	58 €
Contenance nominale	100 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	124 g
Poids net	100 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Biotopol C 100 ml
Réf.	2302000
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 C 100 ml
Réf.	2302000
Espèce animale	Crevettes naines, crustacés
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Crustacés et crevettes
Volume de l'espace de vie	400 L



Caractéristiques	
Matière	Polyvinylpyrrolidone, acide éthylène-diamine-tétraacétique, sel disodique, thiosulfate de sodium, xx, thiamine HCl, chlorure de calcium dihydraté, heptahydrate de sulfate de magnésium, eau purifiée
Type d'aliment	-
Couleur	-
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau. Pour une nouvelle installation : sur la quantité totale d'eau. Pour un changement d'eau : sur la quantité d'eau nouvelle.
Conditions de transport	-



JBL Biotopol C

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Biotopol C 100 ml
Réf.	2302000
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 Biotopol C 100 ml
Réf.	2302000
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	-





JBL Biotopol C

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	10 ml pour 40 l d'eau. Pour une nouvelle installation : sur la quantité totale d'eau. Pour un changement d'eau : sur la quantité d'eau nouvelle.





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Biotopol C 100 ml
Réf.	2302000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.23l
Dimensions (L/l/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 C 100 ml
Réf.	2302000
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 C 100 ml
Réf.	2302000
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 C 100 ml
Réf.	2302000
Texte caisse	Biotopol C 100
Présentation en rayon	-