



# JBL Biotopol R

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



# JBL Biotopol R

## Informations Produit

### 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 neutralisés 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	



# JBL Biotopol R

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
Code EAN	4014162013897	4014162013910
EAN en code-barre		
Contenu	100 ml	250 ml
Volume traité	200 l	500 l
Limite de consommation en mois	-	-
PVC TTC	6,01 €	10,97 €
Prix de base	60,1 €	43,88 €
Contenance nominale	100 ml	250 ml
Quantité de base	1 l	1 l
Poids brut	124 g	300,2 g
Poids net	100 g	252 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
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	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280



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, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons	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, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	200 L	500 L
Matière	Acide éthylène-diamine-tétraacétique, sel disodique, thiosulfate de sodium pentahydraté, aloe lingua exe, vitamine B1, vitamine B6, immunostimulant (à base d'acide alginique), vitamine C, bleu de Méthylène, eau purifiée	Acide éthylène-diamine-tétraacétique, sel disodique, thiosulfate de sodium pentahydraté, aloe lingua exe, vitamine B1, vitamine B6, immunostimulant (à base d'acide alginique), vitamine C, bleu de Méthylène, eau purifiée
Type d'aliment	-	-
Couleur	rouge / brun	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.	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	-	-



# JBL Biotopol R

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
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	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
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	180 mm
Longueur	60 mm	78 mm
Largeur	30 mm	33 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 R

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.



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
TVA	21%	21%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.23l	0.46l
Dimensions (L/l/H)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Position	864	252
Palette	1728	1260
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38249996	38249996
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Bouteille	Bouteille

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	4.4 g	4.6 g
Longueur UC 1	117 mm	82 mm
Largeur/Profondeur UC 1	183 mm	210 mm
Hauteur UC 1	125 mm	180 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	296 g	332 g
Longueur UC 2	366 mm	412 mm
Largeur/Profondeur UC 2	236 mm	290 mm
Hauteur UC 2	256 mm	186 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Biotopol R 100 ml	JBL Biotopol R 250 ml
Réf.	2301180	2301280
Texte caisse	BiotopolR 100ml	BiotopolR 250ml
Présentation en rayon	-	-