



JBL Nano-Biotopol Betta

Conditionneur d'eau pour combattants

Préconisé pour : 



- Pour une eau d'aquarium adaptée aux poissons : pour combattants en cas de nouvelle installation et de changement d'eau.
- Transforme l'eau du robinet en eau d'aquarium conforme au biotope des poissons : neutralise le cuivre, le zinc, le plomb et le chlore
- Eau saine, poissons en bonne santé : protection des muqueuses, des branchies, de la peau et des nageoires.
- Milieu aquatique naturel grâce à l'extrait de badamier
- Contenu : 1 flacon de Nano-Biotopol Betta, 15 ml. Utilisation pour max. 180 l : 2 gouttes par litre d'eau. Exemple : aquarium de 30 l : 2,5 ml en cas de nouvelle installation, 5 gouttes (1 ml) toutes les 2 semaines au renouvellement d'1/3 de l'eau.



JBL Nano-Biotopol Betta



Informations Produit

La nature chez soi – Sécurité pour les poissons 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 des animaux et protégez-les.

Eau d'aquarium propre - qualité optimale de l'eau. Pour une première mise en eau, pour un renouvellement d'eau partiel et après un traitement médical. L'eau du robinet contient des métaux lourds, comme le cuivre, le zinc et le plomb. Pour que cette eau soit adaptée aux poissons, elle ne doit plus contenir ni métaux lourds, ni chlore, ni chloramines. Ces composants sont neutralisés avec un conditionneur d'eau spécial et l'eau de l'aquarium est alors bonne pour les poissons. Par ailleurs, Biotopol contient de l'Aloé vera, qui protège les muqueuses, les branchies, la peau et les nageoires. L'Aloé vera prévient le stress, protège notamment les muqueuses des poissons et réduit le risque de maladie grâce à un complexe de vitamine 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.

Les avantages du conditionneur d'eau de JBL

Fixe le cuivre problématique, neutralise les substances nocives dans l'eau de conduite, y ajoute des substances naturelles. Protection des muqueuses, des branchies, de la peau et des nageoires. L'Aloé vera exerce une action protectrice prouvée sur la peau et protège du stress. Le complexe à base de vitamine B soutient le fonctionnement du système immunitaire. Les chélateurs enrobent les métaux lourds, les substances agressives sont éliminées au prochain changement d'eau partiel. Neutralise le chlore agressif.

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



JBL Nano-Biotopol Betta

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Betta15 ml
Réf.	2318780
Code EAN	4014162019806
EAN en code-barre	
Contenu	15 ml
Volume traité	180 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	5,69 €
Prix de base	379.33 €
Contenance nominale	15 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	31 g
Poids net	15 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Betta15 ml
Réf.	2318780
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	10 g
Plastique, petit volume	6 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Betta15 ml
Réf.	2318780
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, 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	180 L
Matière	Polyvinylpyrrolidone, acide éthylène-diamine-tétraacétique, disodium dihydraté, thiosulfate de sodium, aloé lingua exé, thiamine HCl, extrait de feuilles d'amandes tropicales, eau purifiée
Type d'aliment	-
Couleur	-
Dosage	2 gouttes pour 1 l d'eau. Pour une nouvelle installation : sur la quantité totale d'eau. En cas de renouvellement d'eau : sur la quantité d'eau nouvelle.
Conditions de transport	-



JBL Nano-Biotopol Betta

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Betta15 ml
Réf.	2318780
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 Nano-Biotopol Betta15 ml
Réf.	2318780
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
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 Nano-Biotopol Betta

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	2 gouttes pour 1 l d'eau. Pour une nouvelle installation : sur la quantité totale d'eau. En cas de renouvellement d'eau : sur la quantité d'eau nouvelle.





JBL Nano-Biotopol Betta



Informations Sécurité

JBL Nano-Biotopol Betta - Informations pour la sécurité selon SGH.

Conseil de prudence	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.
---------------------	---





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Beta15 ml
Réf.	2318780
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.25l
Dimensions (L/l/H)	35 mm/50 mm/143 mm
Position	720
Palette	2880
Famille de produits	1
Tarif douanier	38249996
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Beta15 ml
Réf.	2318780
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	5 g
Longueur UC 1	155 mm
Largeur/Profondeur UC 1	35 mm
Hauteur UC 1	168 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Beta15 ml
Réf.	2318780
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	322 g
Longueur UC 2	365 mm
Largeur/Profondeur UC 2	270 mm
Hauteur UC 2	170 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Nano-Biotopol Beta15 ml
Réf.	2318780
Texte caisse	NanoBiotopol
Présentation en rayon	-