





JBL Tropol

Conditionneur d'eau tropicale en aquarium d'eau douce

Préconisé pour :  



- Pour une eau d'aquarium adaptée aux poissons et aux plantes : pour l'entretien des aquariums d'eau douce et des crevettes, en cas de nouvelle mise en eau ou de changement d'eau.
- Rend l'eau claire et limpide. Agit en filtre de la lumière et prive les algues d'une part des rayons lumineux indispensables à leur survie. Comparable à des lunettes de soleil.
- Eau saine, poissons en bonne santé : contribue à la bonne santé des poissons grâce à des substances humiques de tourbe et des tanins d'écorce de chêne.
- Facilite l'acclimatation de tous les poissons des eaux noires
- Compris dans la livraison : 1 flacon de Tropol. Utilisation : 10 ml pour 40 l d'eau. Exemple aquarium de 60 l : 15 ml à l'installation, 5 ml pour renouvellement d'un tiers de l'eau toutes les 2 à 3 semaines.



JBL Tropol

Informations Produit

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

Les poissons 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 en utilisant des substances naturelles. Pour nouvelle mise en eau et renouvellements d'eau. De l'eau tropicale chez soi, dans l'aquarium. Tropol ajoute à l'eau du robinet des substances identiques à celles de la nature pour la rendre semblable aux eaux naturelles des poissons d'ornement tropicaux, riches en substances humiques.

Avantages d'un conditionneur d'eau JBL

Prévient l'apparition d'algues, crée une eau tropicale cristalline, contient des substances humiques bénéfiques pour la santé des poissons, l'iode actif favorise le frai, réduit le stress, rehausse la beauté des couleurs, aucune coloration brune de l'eau.

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



JBL Tropol

Détails du produit

| Données Produit | | | |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Nom du produit | JBL Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| Code EAN | 4014162014498 | 4014162230676 | 4014162200556 |
| EAN en code-barre | | | |
| Contenu | 100 ml | 250 ml | 5000 ml |
| Volume traité | 400 l | 1000 l | 20000 l |
| Limite de consommation en mois | - | - | - |
| PVC TTC | 7,99 € | 16,95 € | 98,13 € |
| Prix de base | 79,9 € | 67,8 € | 19,63 € |
| Contenance nominale | 100 ml | 250 ml | 5 l |
| Quantité de base | 1 l | 1 l | 1 l |
| Poids brut | 124 g | 300,2 g | 5250 g |
| Poids net | 100 g | 252 g | 5010 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | | |
|---|-------------------|-------------------|----------------|
| Nom du produit | JBL Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| 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 | 48,2 g | 240 g |
| Plastique, grand volume | - | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Nom du produit | JBL Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |



| 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, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, 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, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, 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, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons |
| Taille de l'animal | Pour toutes tailles d'animaux | Pour toutes tailles d'animaux | Pour toutes tailles d'animaux |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium | Tous poissons d'aquarium | Tous poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | 400 L | 1 000 L | 20 000 L |
| Matière | Humate de sodium, acide citrique, extrait d'écorce de chêne, povidone iodée | Humate de sodium, acide citrique, extrait d'écorce de chêne, povidone iodée | Humate de sodium, acide citrique, extrait d'écorce de chêne, povidone iodée |
| Type d'aliment | - | - | - |
| Couleur | brun | brun | brun |
| Dosage | Toujours sur le contenu total de l'aquarium : 10 ml pour 40 l d'eau en cas de nouvelle installation et sinon ou en cas de changement d'eau, tous les 15 jours. | Toujours sur le contenu total de l'aquarium : 10 ml pour 40 l d'eau en cas de nouvelle installation et sinon ou en cas de changement d'eau, tous les 15 jours. | Toujours sur le contenu total de l'aquarium : 10 ml pour 40 l d'eau en cas de nouvelle installation et sinon ou en cas de changement d'eau, tous les 15 jours. |
| Conditions de transport | - | - | - |



JBL Tropol

| Étiquette électronique / Lampe | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Nom du produit | JBL Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| 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 Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| 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 | 230 mm |
| Longueur | 60 mm | 78 mm | 145 mm |
| Largeur | 30 mm | 33 mm | 190 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 Tropol

| | |
|----------------------|--|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | Toujours sur le contenu total de l'aquarium : 10 ml pour 40 l d'eau en cas de nouvelle installation et sinon ou en cas de changement d'eau, tous les 15 jours. |



Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Nom du produit | JBL Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| TVA | 21% | 21% | 21% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 6 | 6 | 1 |
| Volume de l'emballage | 0.23l | 0.46l | 6.34l |
| Dimensions (L/l/H) | 30 mm/60 mm/125 mm | 33 mm/78 mm/180 mm | 190 mm/145 mm/230 mm |
| Position | 864 | 252 | 32 |
| Palette | 1728 | 1260 | 64 |
| Famille de produits | 1 | 1 | 1 |
| Tarif douanier | 38249996 | 38249996 | 38249996 |
| Pays d'origine | DE | DE | DE |
| Type de conditionnement | Bouteille | Bouteille | Bidon |

| Données UC 1 | | | |
|-------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| Nom du produit | JBL Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| Matière UC 1 | film gr | film gr | aucun |
| Poids UC 1 | 2.8 g | 4.6 g | - |
| Longueur UC 1 | 60 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 Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| Matière UC 2 | cardboard gr | cardboard gr | aucun |
| 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 Tropol 100 ml | JBL Tropol 250 ml | JBL Tropol 5 l |
| Réf. | 2306680 | 2306700 | 2005500 |
| Texte caisse | Tropol 100ml | Tropol 250ml | Tropol 5l |
| Présentation en rayon | - | - | - |