



Masse filtrante pour l'élimination rapide des nitrates

Préconisé pour :









- Prévention et élimination des algues indésirables : masse filtrante à utiliser pour une élimination rapide des nitrates dans un filtre d'aquarium ou pour l'eau du robinet.
- Utilisation : remplir le sachet de filtration universel de masse filtrante et le positionner dans le filtre. 250 ml (170 g) neutralisent 9000 mg de nitrates (NO3).
- Lorsque le taux de nitrates remonte dans l'eau, ce média filtrant peut être régénéré avec du sel de cuisine pour être réutilisable.
- Uniquement pour aquariums d'eau douce et pour l'élimination rapide des nitrates dans l'eau initiale (p. ex. eau du robinet).
- Contenu : 250 ml de masse filtrante régénérable, avec sachet en maille et clip, pour env. 200 litres.



Ceci pourrait également volus intéresseque d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/62537



JBL FilterPad VL Ouate filtrante pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F15 Mousse grossière pour filtre d'aquarium CristalProfi



JBL FilterPad F35 Mousse fine pour filtre d'aquarium CristalProfi

Pays:

Langue: Français

Le Monaco



JBL CombiBloc CristalProfi e Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e



31.12.2023 Date:

Produit par:







Informations Produit

Les médias filtrants servent à différentes fins : ils doivent filtrer les matières en suspension (filtration mécanique), offrir un lieu de colonisation à des bactéries dépolluantes (filtration biologique) ou extraire

de l'eau des substances toxiques (médias filtrants chimiques / adsorbants). Dans le filtre, la filtration se fait toujours du média le plus grossier au média le plus fin, car le média filtrant fin se colmate trop rapidement au début. Pour le premier palier de filtration, l'idéal est une éponge ou de la céramique filtrante (JBL Cermec). Pour une filtration biologique, le JBL Sintomec et le JBL Micromec offrent la plus grande surface aux bactéries. Pour filtrer colorations et résidus de médicaments, on utilise du charbon actif ((JBL Carbomec activ/Carbomec ultra). Pour filtrer les nitrates, JBL propose NitratEx et BioNitrat Ex. Pour lutter contre les phosphates favorisant les algues, on utilisera le PhosEx Ultra de JBL et le Silicat Ex contre l'acide silicique, qui favorise les diatomées. Deux alternatives pour l'élimination des nitrates :

JBL NitratEx : une résine d'échange, qui extrait de l'eau les nitrates favorisant le développement des algues et les remplace par du chlorure inoffensif. Ce remplacement se fait rapidement, directement dans le flux d'eau, sans temps d'attente. Les nitrates peuvent ainsi être éliminés de l'eau du robinet avant de parvenir dans l'aquarium.

JBL BioNitratEx : un média filtrant biologique sur lequel s'installent des bactéries au bout d'un certain temps d'attente. Les nitrates sont ensuite éliminés biologiquement sans « effets annexes ». Pour une dégradation efficace des nitrates, les bactéries ont besoin d'une source de carbone (nutrition), qui est contenue dans le média filtrant. C'est pourquoi les balles du JBL BioNitratEX rapetissent au fil du temps, jusqu'à disparaître complètement. Il faut alors les renouveler.

| 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:



Le Monaco

Langue: Français







Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| Code EAN | 4014162625373 |
| EAN en code-barre | |
| Contenu | 250 ml |
| Pour | 200 |
| Limite de consommation en mois | - |
| PVC TTC | 16,92 € |
| Prix de base | 99.53 € |
| Contenance nominale | 170 g |
| Quantité de base | 1 kg |
| Poids brut | 200 g |
| Poids net | 170 g |
| Variation de poids | 1000 |

| Élimination des déchets | |
|--|--------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| 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 | 22 g |
| Plastique, petit volume | 4 g |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|------------------|--------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |

31.12.2023 Date:

Produit par :



Pays: Le Monaco

Langue : Français

3

TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





| Caractéristiques | |
|---------------------------|---|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, 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, 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 |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | 200 L |
| Matière | 100 % résine de polystyrène |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | beige |
| Dosage | 250 ml pour 200 l |
| Conditions de transport | - |

Date: 31.12.2023

Produit par:

Pays: Le Monaco Langue: Français







| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|--------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| 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 NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| Portée en litres | - |
| Portée de - à | - |
| Portée en jours | - |
| Portée Longueur du bac | - |
| Puissance en watts | - |
| Rendement par heure | - |
| Rendement par jour | - |
| Hauteur | 190 mm |
| Longueur | 125 mm |
| Largeur | 45 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: Le Monaco Langue: Français

5







| Type d'aliment | - |
|----------------------|-------------------|
| Sous-type de produit | |
| Dosage | 250 ml pour 200 l |

Date:31.12.2023Pays:Le MonacoProduit par:6Langue:Français











Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| TVA | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 6 |
| Volume de l'emballage | 0.481 |
| Dimensions (L/I/H) | 43 mm/106 mm/140 mm |
| Position | 108 |
| Palette | 756 |
| Famille de produits | 2 |
| Tarif douanier | 39140000 |
| Pays d'origine | RO |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|--------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| Matière UC 1 | film gr |
| Poids UC 1 | 5 g |
| Longueur UC 1 | 106 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 160 mm |
| Hauteur UC 1 | 140 mm |

| Données UC 2 | |
|-------------------------|--------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| Matière UC 2 | aucun |
| Poids UC 2 | - |
| Longueur UC 2 | - |
| Largeur/Profondeur UC 2 | - |
| Hauteur UC 2 | - |

| Données commerciales | |
|-----------------------|----------------|
| Nom du produit | JBL NitratEx |
| Réf. | 6253700 |
| Texte caisse | NitratEx 250ml |
| Présentation en rayon | - |

Date: 31.12.2023

Produit par :



Pays: Le Monaco

Langue : Français