





JBL CristalProfi m greenline FilterPad

Mousse de recharge p. filtre intérieur CristalProfi m

Préconisé pour :   



- Eau propre et saine : mousse de recharge pour filtre intérieur JBL CristalProfi m.
- Utilisation simple : insérer la mousse de l'extérieur dans le filtre intérieur. Lavable de nombreuses fois.
- Sécurité assurée : pores fins - petits poissons et crevettes ne sont pas aspirés.
- Porosité de la mousse : 35 ppi
- Compris dans la livraison : mousse de recharge pour filtre intérieur CristalProfi m : CristalProfi m greenline FilterPad

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60967>



JBL CristalProfi m greenline Modul

Module filtrant pour extension
du CristalProfi m





JBL CristalProfi m greenline FilterPad



Informations Produit

Sécurité

La finesse des pores de la mousse protège les petits poissons et les crevettes et les empêche d'être aspirés dans le filtre.

Installation facile

Placer la mousse de rechange dans le filtre JBL CristalProfi m simplement en appuyant dessus.

Qualité de la mousse

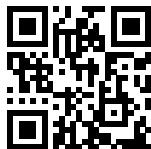
Les mousses utilisées en présence d'animaux vivants doivent absolument avoir subi un contrôle strict, car la plupart des matières synthétiques diffusent des agents plastifiants problématiques dans l'eau. Tous les plastiques utilisés par JBL ont subi ce contrôle et ne diffusent AUCUNE substance nocive dans l'eau.

Nettoyage des matières plastiques

Pendant de nombreux mois, il suffit de rincer les mousses filtrantes sales à l'eau courante tiède, puis d'inoculer des bactéries de filtration avant le redémarrage (JBL FilterStart). Cependant, comme un nettoyage mécanique ne permet JAMAIS un dégrassement total et qu'il restera de la saleté dans la mousse, il est recommandé de remplacer les mousses filtrantes tous les 6 mois environ. Laissez une mousse de filtration que vous venez de nettoyer une nuit dans un verre d'eau propre et le lendemain matin, vous pourrez constater à l'odeur qu'il y a encore de la saleté contenue dans la mousse supposée propre !

Inoculation de bactéries nettoyantes dans le matériel de filtration

Une première colonisation du matériel de filtration par des bactéries nettoyantes dure 1 à 2 semaines dans l'eau douce, deux fois plus longtemps dans l'eau de mer. Si le matériel de filtration était déjà en cours d'utilisation, le temps d'une « recolonisation » sera multiplié par deux, car celle-ci ne se fait pas facilement sur un tapis bactérien mort. L'ajout de bactéries nettoyantes concentrées comme dans le JBL FilterStart réduit la période de rodage biologique à environ 24 h. Une autre raison est d'occuper l'espace de colonisation avec ces bactéries utiles pour que des germes pathogènes ne trouvent aucun endroit où se propager. La preuve en a été faite entre-temps scientifiquement.

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

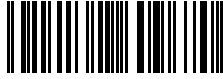




JBL CristalProfi m greenline FilterPad



Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| Code EAN | 4014162609670 |
| EAN en code-barre |  |
| Contenu | 2 pièce |
| - | - |
| Limite de consommation en mois | - |
| PVC TTC | 8,82 € |
| Prix de base | - |
| Contenance nominale | - |
| Quantité de base | 1 |
| Poids brut | 38 g |
| Poids net | 10 g |
| Variation de poids | 1000 |

| Élimination des déchets | |
|---|--|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| 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 | 42 g |
| Plastique, petit volume | - |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|------------------|--|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |





| Caractéristiques | |
|---------------------------|--|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines |
| Taille de l'animal | 1 - 5 cm |
| Tranche d'âge de l'animal | Petits poissons d'aquarium |
| Volume de l'espace de vie | 20 - 80 (20 - 100 cm) |
| Matière | polyéther |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | noir |
| Dosage | - |
| Conditions de transport | - |



JBL CristalProfi m greenline FilterPad

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|--|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| 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 CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| 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 | - |



| Données techniques | |
|----------------------------------|---|
| Raccords de tuyaux Aspiration/in | - |
| Hauteur de refoulement | - |



JBL CristalProfi m greenline FilterPad

| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | - |



Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|--|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| TVA | 17% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3 |
| Volume de l'emballage | 0.48l |
| Dimensions (L/l/H) | 35 mm/100 mm/137 mm |
| Position | 270 |
| Palette | 540 |
| Famille de produits | 3 |
| Tarif douanier | 84219990 |
| Pays d'origine | CN |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|--|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| Matière UC 1 | film gr |
| Poids UC 1 | 2 g |
| Longueur UC 1 | 150 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 135 mm |
| Hauteur UC 1 | 140 mm |

| Données UC 2 | |
|-------------------------|--|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| Matière UC 2 | cardboard gr |
| Poids UC 2 | 1050 g |
| Longueur UC 2 | 730 mm |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 320 mm |
| Hauteur UC 2 | 440 mm |

| Données commerciales | |
|-----------------------|--|
| Nom du produit | JBL CristalProfi m greenline FilterPad |
| Réf. | 6096700 |
| Texte caisse | Profi m, pad |
| Présentation en rayon | - |