



JBL CombiBloc CristalProfi e

Blocs de préfiltration et mousse pour CristalProfi e

Préconisé pour :



- Eau propre et saine : bloc de préfiltration et mousse filtrante pour le panier supérieur du filtre CristalProfi e
- Utilisation : à insérer dans le panier supérieur du filtre
- 1 plaque de mousse à pores moyens 20 ppi, 1 plaque de mousse à pores fins 30 ppi
- Inerte à l'eau douce et à l'eau de mer, aucun rejet de polluants
- Compris dans la livraison : 4 blocs de préfiltration 10 ppi, 1 mousse filtrante 20 ppi, 1 mousse filtrante 30 ppi



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60159>



JBL Symec micro
 Microfibre pour filtre
 d'aquarium contre l'eau turbide



JBL Symec Ouate filtrante
 Ouate filtrante contre toute
 turbidité de l'eau



JBL Symec XL
 Ouate filtrante grossière contre
 la turbidité de l'eau



JBL Symec VL
 Microfibre filtrante contre
 toutes turbidités de l'eau





JBL CombiBloc CristalProfi e



Informations Produit

Qualité de la mousse

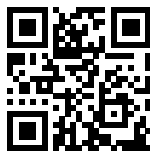
Les mousses utilisées en présence d'animaux vivants en aquariophilie doivent absolument avoir subi un contrôle de substances nocives, car la plupart des matières synthétiques diffusent des plastifiants problématiques dans l'eau. Tous les plastiques utilisés par JBL ont subi ce contrôle et ne diffusent 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 la quantité de saleté encore 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 environ 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 si 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 de cet ajout est d'occuper l'espace de colonisation avec ces bactéries utiles pour que d'éventuels 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 CombiBloc CristalProfi e

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| Code EAN | 4014162601599 | 4014162601605 |
| EAN en code-barre | | |
| Contenu | 6 pcs. | 6 pcs. |
| Pour CPe | 4-7-901 | 15-1901 |
| Limite de consommation en mois | - | - |
| PVC TTC | 13,44 € | 20,49 € |
| Prix de base | - | - |
| Contenance nominale | - | - |
| Quantité de base | 1 | 1 |
| Poids brut | 100 g | 130 g |
| Poids net | 22 g | 30 g |
| Variation de poids | 1000 | 1000 |

| Élimination des déchets | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| 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 | 78 g | 100 g |
| Plastique, petit volume | - | - |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |



| Caractéristiques | | |
|---------------------------|--|--|
| Espèce animale | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, 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 | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthes, 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 | 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 | > 300 L | 800 L |
| Matière | polyéther | polyéther |
| Type d'aliment | - | - |
| Couleur | bleu | bleu |
| Dosage | - | - |
| Conditions de transport | - | - |





JBL CombiBloc CristalProfi e

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| 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 e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| Portée en litres | - | - |
| Portée de - à | - | - |
| Portée en jours | - | - |
| Portée Longueur du bac | - | - |
| Puissance en watts | - | - |
| Rendement par heure | - | - |
| Rendement par jour | - | - |
| Hauteur | - | 53 mm |
| Longueur | - | 172 mm |
| Largeur | - | 123 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 | - | - |



| Données techniques | | |
|------------------------|---|---|
| Hauteur de refoulement | - | - |





JBL CombiBloc CristalProfi e

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| TVA | 19% | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 1 | 1 |
| Volume de l'emballage | 2.03l | 2.84l |
| Dimensions (L/l/H) | 70 mm/165 mm/176 mm | 77 mm/180 mm/205 mm |
| Position | 120 | 96 |
| Palette | 480 | 384 |
| Famille de produits | 2 | 2 |
| Tarif douanier | 39269097 | 39269097 |
| Pays d'origine | CN | CN |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| Matière UC 1 | film gr | film gr |
| Poids UC 1 | 3.7 g | 3.8 g |
| Longueur UC 1 | 480 mm | 525 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 70 mm | 75 mm |
| Hauteur UC 1 | 180 mm | 205 mm |

| Données UC 2 | | |
|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| Matière UC 2 | cardboard gr | cardboard gr |
| Poids UC 2 | 650 g | 720 g |
| Longueur UC 2 | 500 mm | 542 mm |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 368 mm | 335 mm |
| Hauteur UC 2 | 362 mm | 430 mm |

| Données commerciales | | |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Nom du produit | JBL CristalProfi e4/7/900/1 CombiBloc | JBL CristalProfi e15/1900/1 CombiBloc |
| Réf. | 6015900 | 6016000 |
| Texte caisse | CB e700/e900 | CB e1500 |
| Présentation en rayon | - | - |