





JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension

Rallonge de tuyau pour JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT

Préconisé pour :  



- Si les 8 m de tuyau à eau fournis dans le JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT ne suffisent pas, il existe un kit de rallonge de tuyau de 8 m.
- Pour rallonger : décrocher le tuyau en place de la cloche à vase, visser le connecteur de tuyau fourni et insérer la rallonge.
- Le connecteur de tuyau fourni est équipé d'un écrou de serrage des deux côtés, pour assurer une fixation sûre des tuyaux.
- Ce kit de rallonge convient pour tous les tuyaux flexibles de 12/16.
- Compris dans la livraison : 8 m de tuyau 12/16, 1 connecteur de tuyau avec écrous de serrage.



JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension


Informations Produit

Ce kit de rallonge de 8 m est en fait conçu pour le kit de changement d'eau JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, mais peut aussi être utilisé pour n'importe quel autre tuyau 12/16. Il est également adapté au modèle précédent : JBL Aqua In-Out.

Changement d'eau régulier

Les résidus alimentaires ou végétaux et les produits métaboliques polluent l'eau de l'aquarium. Comme les filtres d'aquarium ne peuvent pas éliminer complètement ces substances de l'eau et qu'une grande partie des impuretés se dépose au fond de l'aquarium, il est nécessaire de faire régulièrement un changement d'eau partiel (1/3 de l'eau tous les 15 jours environ). Le changement d'eau partiel doit toujours être combiné avec une aspiration des impuretés du substrat de fond. Après un changement d'eau partiel, utiliser impérativement un bon conditionneur d'eau, comme le JBL Biotopol, pour adapter la nouvelle eau du robinet aux poissons.

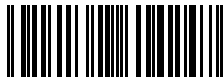
Comment nettoyer correctement le sol de votre aquarium Enfoncez la cloche à vase (JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT ou JBL PROCLEAN AQUA EX) avec des mouvements circulaires dans le sol de votre aquarium. Le substrat de sol et la saleté sont aspirés vers le haut, dans la cloche à vase. Entraîné par son propre poids, le substrat retombe et seule la saleté est aspirée de l'aquarium. Pour du sable fin, vous pouvez adapter l'aspiration en soulevant la cloche à vase de manière à ce que le sable léger retombe lui aussi par gravité. Si vous utilisez un engrais à action prolongée sous la couche de couverture en gravier (p. ex. JBL PROFLOA AQUA BASIS), vous devrez éviter d'enfoncer la cloche à vase dans le sol jusqu'à buter sur la vitre du fond, et n'irez pas plus profond que l'épaisseur de la couche de substrat de sol.

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



JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
Code EAN	4014162614247
EAN en code-barre	
Ø Tuyau	12/16 mm
Longueur	8 m
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	47,67 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1187 g
Poids net	986 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
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	201 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
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	Pour tous aquariums
Matière	matière plastique (ABS) / matière plastique (PVC)
Type d'aliment	-
Couleur	gris / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
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 PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
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	-





Données techniques	
Hauteur de refoulement	-





JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	9.356l
Dimensions (L/l/H)	70 mm/330 mm/405 mm
Position	21
Palette	63
Famille de produits	2
Tarif douanier	84138100
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	400 g
Longueur UC 1	335 mm
Largeur/Profondeur UC 1	485 mm
Hauteur UC 1	215 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
Matière UC 2	-
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT, Extension
Réf.	6142400
Texte caisse	AQUAINOUT EXTEN
Présentation en rayon	-