





# JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET

Kit de changement d'eau à raccorder au robinet

Préconisé pour :  



- Kit complet super pratique pour le changement d'eau partiel avec nettoyage du sol en aquarium de 30 à 70 cm de hauteur, avec pompe d'aspiration pour robinet à eau
- Installation facile : raccordement du tuyau d'un côté à la cloche à vase et de l'autre à une pompe d'aspiration sur le robinet à eau. Après l'aspiration du sol de l'aquarium, basculer le levier sur la pompe et remplir à nouveau l'aquarium.
- Siphonnage automatique : création d'une dépression aspirante par le jet d'eau du robinet (même si l'évier est placé plus haut que l'aquarium). Nettoyage des endroits difficiles d'accès par la cloche à vase : forme ronde avec un angle droit.
- Plus aucun seau d'eau à transporter. Écoulement de l'eau plus facile et plus sûr, tuyau sécurisé par un clip de fixation et raccordement direct au robinet à eau.
- Contenu : 1 kit complet de changement d'eau, 8 m de tuyau (12/16), cloche à vase de 27 à 46 cm de longueur, adaptateurs de filetage pour 3/4" à 1 x 22 ; 1 x 24 ; 1 x 28, 2 clips de fixation pour tuyau, 1 pompe d'aspiration.



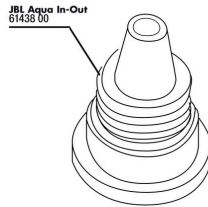
# JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET



## Pièces détachées

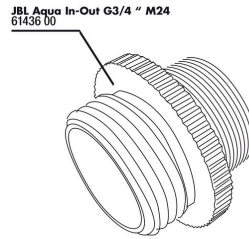


JBL Aqua InOut robinet d'arrêt



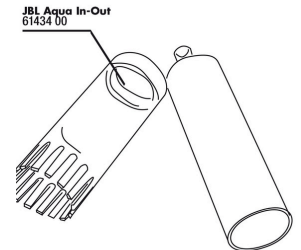
JBL Aqua In-Out  
61438 00

JBL Aqua InOut BUSE pompe à jet d'eau



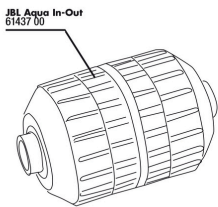
JBL Aqua In-Out G3/4 " M24  
61436 00

JBL Aqua InOut Adaptateur métallique G3/4 M24



JBL Aqua In-Out  
61434 00

JBL Aqua InOut Peigne de nettoyage complet



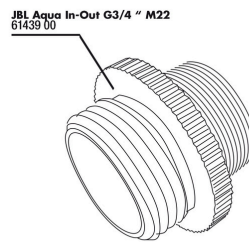
JBL Aqua In-Out  
61437 00

JBL Aqua InOut Raccord tuyau



64213

JBL Aqua InOut Joint Raccord 3/4"



JBL Aqua In-Out G3/4 " M22  
61439 00

JBL Aqua InOut Adaptateur métallique G3/4 M28/M22



JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau

Pompe d'aspiration pour changement d'eau de l'aquarium





# JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET

## Informations Produit

### 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.


### Installation facile

Raccorder la pompe au robinet. Relier le long tuyau à la pompe et l'autre bout à la cloche à vase. Accrocher la cloche à vase dans l'aquarium. Placer le robinet d'arrêt de la pompe en position de passage de l'eau. Ouvrir complètement le robinet d'eau. L'eau traversante aspire l'eau de l'aquarium. Pendant le processus d'aspiration, nettoyer le fond de l'aquarium avec la cloche à vase. Pour remplir à nouveau l'aquarium, fermer le robinet d'arrêt de la pompe et laisser couler de l'eau neuve dans l'aquarium.

Si les 8 mètres de tuyau ne suffisent pas, il existe un kit de rallonge (JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT Extension).

### Comment nettoyer le sol de votre aquarium

Enfoncez la cloche à vase dans le sol de votre aquarium avec des mouvements circulaires. Le substrat et la saleté sont aspirés dans la cloche à vase. Entraîné par son propre poids, le substrat retombe et seule la saleté est aspirée. Pour du sable fin, vous pouvez adapter l'aspiration en soulevant la cloche à vase de sorte que le sable léger retombe aussi par gravité. Si vous utilisez un engrais à action prolongée sous la couche de 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.

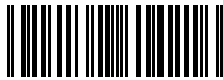
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET
Réf.	6142100
Code EAN	4014162614216
EAN en code-barre	
Ø Tuyau	12/16 mm
Longueur	8 m
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	87,71 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1755 g
Poids net	1553 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET
Réf.	6142100
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	271 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET
Réf.	6142100





Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), 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 (PS) / matière plastique (PVC)
Type d'aliment	-
Couleur	gris / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET
Réf.	6142100
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 COMPLET
Réf.	6142100
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 COMPLET

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







## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN OUT COMPLET
Réf.	6142100
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 COMPLET
Réf.	6142100
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 COMPLET
Réf.	6142100
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 COMPLET
Réf.	6142100
Texte caisse	AQUAINOUT COMPL
Présentation en rayon	-

