



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

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



- La pompe vissée sur le robinet à eau génère une dépression à travers l'eau traversante du robinet de sorte qu'il est possible d'aspirer l'eau de l'aquarium par un tuyau. Après avoir basculé un levier, l'aquarium peut de nouveau être rempli.
- Visser la pompe d'aspiration sur le robinet à eau, raccorder le tuyau, ouvrir le robinet et choisir la position du levier pour aspirer l'eau ou remplir l'aquarium.
- La pompe d'aspiration fait normalement partie du kit de changement d'eau JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, mais peut aussi être achetée ici séparément.
- La pompe d'aspiration a un raccord fileté de 3/4" Elle doit être fixée sur le filetage du robinet (généralement M28 ; M22 ; M24) au moyen d'un adaptateur (non fourni).
- Compris dans la livraison : 1 pompe d'aspiration complète (raccord 3/4"), avec robinet d'arrêt, joint d'étanchéité, raccord de tuyau mobile (12/16) avec écrou de serrage.



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

## Informations Produit

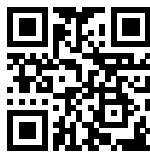
### Installation facile

Raccorder la pompe d'aspiration au robinet à eau. Relier le long tuyau à la pompe et l'autre extrémité à la cloche à vase. Suspendre 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.

La pompe d'aspiration fait normalement partie du kit de changement d'eau JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, mais peut aussi être achetée ici séparément. Elle doit alors être fixée à l'aide d'un adaptateur de filetage (non fourni) sur le filetage du robinet à eau. Il faudra ensuite un tuyau (12/16) menant de la pompe d'aspiration à l'aquarium et une cloche à vase (aspirateur de fond) emboîtée à son extrémité.

### 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.

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, pompe à jet d'eau

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
Code EAN	4014162614292
EAN en code-barre	
Contenu	1 pièce
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	20,41 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	156 g
Poids net	124 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
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	19 g
Plastique, petit volume	13 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
Espèce animale	-
Taille de l'animal	-
Tranche d'âge de l'animal	-
Volume de l'espace de vie	-



Caractéristiques	
Matière	-
Type d'aliment	-
Couleur	noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



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

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
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, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	140 mm
Longueur	55 mm
Largeur	120 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	-





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



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

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	1.486l
Dimensions (L/l/H)	55 mm/124 mm/218 mm
Position	300
Palette	600
Famille de produits	2
Tarif douanier	84138100
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	skin/carte blister

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	1600 g
Longueur UC 1	450 mm
Largeur/Profondeur UC 1	435 mm
Hauteur UC 1	365 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROCLEAN AQUA IN-OUT, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
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, pompe à jet d'eau
Réf.	6142900
Texte caisse	PROCLEAN Eau
Présentation en rayon	-

