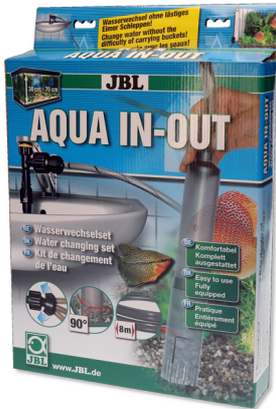




JBL Aqua In-Out, kit complet

Kit de changement d'eau à raccorder au robinet

Préconisé pour :



- Aspiration des produits métaboliques, des résidus alimentaires et végétaux (humus) du fond de l'aquarium : cloche à vase avec siphonnage automatique pour niveau d'eau de 45 à 70 cm.
- Installation facile : raccorder le tuyau à la cloche à vase, fixer le tuyau avec robinet sur un seau, introduire la cloche à vase, activer en l'agitant légèrement. Enfoncer la cloche à vase dans le sol, la dépression de l'eau aspire la saleté.
- Siphonnage automatique : aspiration créée par le jet d'eau de la pompe branchée sur le robinet (même si l'évier est placé plus haut que l'aquarium), nettoyage des endroits difficiles d'accès par la cloche à vase à section arrondie et bord biseauté.
- Sécurité assurée : il suffit de fermer le robinet d'arrêt du tuyau pour mettre fin au changement d'eau. Tamis de protection dans la cloche à vase empêchant toute aspiration accidentelle de plantes ou de poissons.
- Compris dans la livraison : 1 kit de changement d'eau Aqua In-Out, 8 m de tuyau, cloche à vase de 28 cm de longueur, 2 adaptateurs filetés 22 x 1 et 24 x 1, 1 clip pour tuyau.



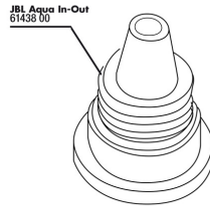
JBL Aqua In-Out, kit complet



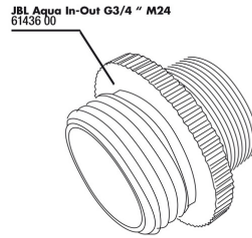
Pièces détachées



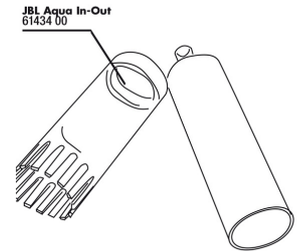
JBL Aqua InOut robinet d'arrêt



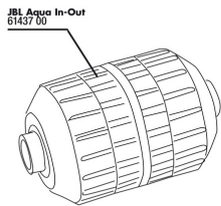
JBL Aqua InOut BUSE pompe à jet d'eau



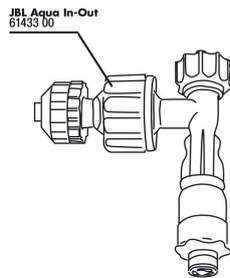
JBL Aqua InOut Adaptateur métallique G3/4 M24



JBL Aqua InOut Peigne de nettoyage complet



JBL Aqua InOut Raccord tuyau

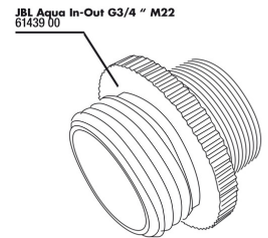


JBL Aqua InOut Pompe à jet d'eau

Renouvellement rapide et simple de l'eau d'aquarium



JBL Aqua InOut Joint Raccord 3/4"



JBL Aqua InOut Adaptateur métallique G3/4 M28/M22





JBL Aqua In-Out, kit complet

Informations Produit

Changement d'eau régulier

Les résidus alimentaires ou végétaux et les produits métaboliques polluent l'eau de l'aquarium. Les filtres des aquariums ne peuvent pas éliminer complètement ces substances de l'eau, une partie de l'eau doit donc être régulièrement renouvelée.

Le kit JBL Aqua In-Out facilite les changements d'eau et permet d'obtenir une eau d'aquarium propre sans la corvée de transport de seaux.

Installation facile

Raccorder la pompe à jet d'eau au robinet. Raccorder le long tuyau équipé d'une rotule à la pompe. Raccorder l'autre extrémité du long tuyau avec robinet d'arrêt de tuyau (fourni à part) et petit morceau de tuyau à la cloche à vase. Accrocher la cloche à vase dans l'aquarium. Placer le robinet de la pompe et le robinet du tuyau en position de passage d'eau. Ouvrir complètement le robinet à 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 à jet d'eau et laisser l'eau neuve couler dans l'aquarium.

Manipulation confortable

En fermant le robinet d'arrêt du tuyau, on peut facilement mettre fin au changement d'eau. Le tamis de protection intégré dans la cloche à vase exclut toute aspiration accidentelle de poissons ou de plantes.

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



JBL Aqua In-Out, kit complet

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

