



JBL CristalProfi i40

Filtre actionné par air avec pompe à air pour aquarium



- Eau propre et saine dans les petits aquariums pour juvéniles ou crevettes de 10 à 40 litres (30 à 50 cm) : filtre intérieur actionné par air, avec tuyau et pompe à air
- Utilisation simple, filtre entièrement prêt au raccordement : raccorder le tuyau à air au filtre et à la pompe à air, installer la canne de sortie sur le filtre, positionner au fond de l'aquarium. Brancher la pompe à air au réseau.
- Pompe à air 80 l/h avec membrane de rechange. cartouche filtrante en T : surface doublée et longue durée de vie si le brassage est suffisant.
- Filtre irréversible : pied lourd. Flux d'eau lent : grande capacité filtrante biologique. Bonnes possibilités de colonisation pour bactéries nettoyantes grâce à la structure poreuse. Extensible avec modules filtrants.
- Compris dans la livraison : 1 filtre intérieur à air Cristal Profi i40, 60900, 1 pompe à air, 2 m de tuyau à air et membrane de rechange. Hauteur : 18 cm



JBL CristalProfi i40

Accessoires



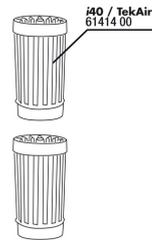
JBL Tekair Éponge filtrante noire, pores fins

Éponge haut de gamme pour filtre d'aquarium TekAir

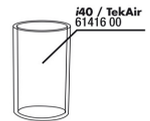


JBL CristalProfi i40/ TekAir Unibloc bleu

Cartouche de mousse pour Cristal Profi i40 et TekAir



JBL TekAir/CPi40 Tamis



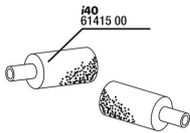
JBL TekAir/CPi40, couvercle



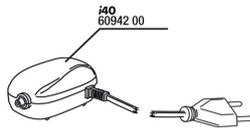
JBL CristalProfi i40



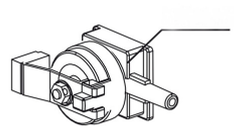
Pièces détachées



JBL TekAir/CPi40, Aeras



JBL CP i40, ArtemioSet,
BabyHome, pompe à
air



JBL CP i40, PS a50, PA
a50, membrane



JBL CristalProfi i40



Informations Produit

Eau propre et saine

Une eau de bonne qualité est indispensable à la bonne santé des poissons et des plantes de l'aquarium. Cette qualité peut être obtenue par différents filtres spéciaux.

Dans le CristalProfi i40, de l'air est amené dans le filtre par le tuyau à air. L'air introduit monte, l'eau qui suit coule à travers la cartouche de mousse, d'où elle ressort mécaniquement et biologiquement épurée. Le petit diffuseur à la base du filtre produit de très petites bulles d'air, bien plus silencieuses que des grosses.

Installation simple

Pour commencer, rincer la cartouche de mousse à l'eau tiède et bien l'essorer. Activer la cartouche avec des bactéries. Installer le tuyau à air sur la prise d'air et le placer à l'endroit voulu dans l'aquarium. Raccorder le tuyau à la pompe à air. Installer la pompe à air à un endroit sec et sans poussière, supérieur au niveau de l'eau.

Grand rendement de dégradation biologique

Ce système filtrant est spécialement adapté aux aquariums contenant des alevins et des crevettes. Les animaux trouvent de la nourriture sur le filtre et ne risquent pas d'y être aspirés. Le lent écoulement de l'eau favorise un grand rendement de dégradation biologique. Le matériel filtrant en forme de T offre une grande surface aux bactéries nettoyantes et sa dureté d'utilisation est longue avec un bon brassage de l'eau.

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





JBL CristalProfi i40

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

