



Diffuseur de CO2 extensible pour petit aquarium

Préconisé pour :









- Enrichissement sans pertes en dioxyde de carbone, nutriment principal des plantes : diffuseur de CO2 pour aquariums d'eau douce de 50 à 200 l, à partir de 20 cm de hauteur.
- Installation simple : raccordement du diffuseur par tuyau spécial au système de fertilisation au CO2 (non fourni), fixation par ventouses dans l'aquarium.
- Diffusion visible et efficace de CO2, fonctionnement sans pompe supplémentaire, aucun compte-bulles nécessaire à part, nettoyage facile, entièrement démontable. Convient à tous les systèmes de CO2 courants, extensible.
- Bouchon de récupération contre les pertes de CO2, polycarbonate solide, jusqu'à max. 200 l à 4°KH, jusqu'à 100 l à 10°KH
- Compris dans la livraison : réacteur à CO2 haute diffusion ProFlora Taifun S, partie inférieure avec couvercle et raccord tuyau, bouchon de récupération, pince de maintien avec ventouse, 2 m de tuyau spécial CO2, dimension : 110 mm.



Ceci pourrait également vo⁄as intéresseque d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/64459





JBL PROFLORA CO2 **Count Safe**

Compte-bulles avec valve antiretour



JBL PROFLORA m001 duo

Détendeur pour 2 diffuseurs de CO2



JBL PROFLORA v002 Électrovanne silencieuse

31.12.2023 Date: Produit par :

Pavs: France Langue: Français











JBL Power Clean Liquide de nettoyage pour réacteurs CO2 et décoration



JBL PROFLORA T3 Tuyau spécial pour systèmes au CO2 en aquarium

31.12.2023 Date:

Produit par : 2



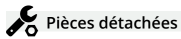
Pays:

France

Langue : Français









JBL Ventouse à clip 37 mm

Ventouse en caoutchouc avec clip pour objet 37-45 mm

Date: 31.12.2023

Produit par: 3



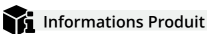
France

Langue : Français

Pays:







Nutrition optimale des plantes

Pour les plantes d'aquarium, il est très important que la part de CO2 dans l'eau soit correcte. Le dioxyde de carbone sert de nutriment de base aux plantes et donc de stimulant pour leur croissance et leur plein épanouissement. Les plantes utilisent le CO2 pour la photosynthèse et ce faisant, elles fournissent à l'eau de l'oxygène, qui est d'importance vitale. Elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes.

Un enrichissement régulier Le diffuseur JBL approvisionne l'eau de l'aquarium en dioxyde de carbone, nutriment de base des plantes, par des petites bulles régulières.

Installation simple

Le diffuseur convient à tous les systèmes de CO2 courants. Raccorder à un tuyau spécial CO2 de 4/6

mm. Positionner le diffuseur dans l'aquarium avec la ventouse. La bonne quantité de CO2 varie selon l'aquarium et dépend de son volume, de l'agitation de l'eau et de la végétation présente dans l'aquarium. La teneur en CO2 peut être vérifiée à l'aide d'un test de CO2.

Pavs:

France

Langue: Français

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

31.12.2023 Date :

Produit par:









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

Date: 31.12.2023 Pays: France
Produit par: 5 Langue: Français

