



JBL PROFLORA CO2 Count Safe

Compte-bulles avec valve antiretour

Préconisé pour :



- Régulation de la quantité de CO2 : compte-bulles avec valve antiretour pour un dosage précis de l'apport de CO2 dans l'aquarium.
- Remplir le compte-bulles d'eau, raccorder par le tuyau au système de CO2 et au réacteur, le fixer à l'extérieur de l'aquarium à l'aide de 2 ventouses sur la vitre ou de 2 vis sur le meuble.
- Contrôle simple des bulles : bulles de CO2 visibles et dénombrables, aucun retour d'eau dans le système CO2 grâce à la valve antiretour. Adapté à tous les systèmes de CO2 courants.
- Sécurité assurée par les raccords à vis des tuyaux, les empêchant de se détacher par inadvertance.
- Compris dans la livraison : compte-bulles pour systèmes de CO2, CO2 CountSafe, dimensions : 105 x 175 x 40 mm

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64469>



JBL PROFLORA Direct
 Diffuseur direct de CO2 haute performance



JBL PROFLORA Taifun M
 Réacteur à CO2 haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun P
 Mini-diffuseur de CO2 pour nano-aquarium d'eau douce





JBL PROFLORA CO2 Count Safe

 Accessoires



JBL PROFLORA T3

Tuyau spécial pour systèmes
au CO2 en aquarium



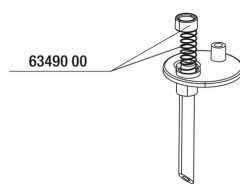
JBL PROFLORA CO2 Count Safe



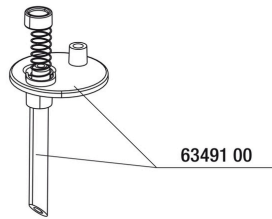
Pièces détachées



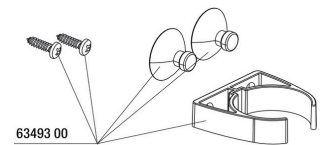
JBL Écrou Tuyau Air/
CO₂



JBL CO₂ CountSafe
Ressort + Joint



JBL CO₂ Count safe,
plaque support



JBL CO₂ CountSafe, kit
de fixation



JBL PROFLORA CO2 Count Safe



Informations Produit

Nutrition optimale pour les 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

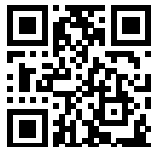
La loupe incorporée dans la partie transparente facilite le comptage des bulles pour un dosage précis de la quantité de CO2.

Installation simple

Remplir le compte-bulles d'eau. Le rattacher par le tuyau au système de CO2 et au réacteur (système CO2 et réacteur ne sont pas compris dans la livraison). Fixer le compte-bulles sur la vitre extérieure de l'aquarium à l'aide de 2 ventouses ou de 2 vis sur le meuble.

Sécurité assurée

Le compte-bulles est équipé d'un raccord de tuyau à vis et il est facile à nettoyer et à remplir grâce à son verrouillage à baïonnette avec joint torique. 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.

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





JBL PROFLORA CO2 Count Safe

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