



JBL PROFLORA SafeStop

Clapet antiretour d'eau pour systèmes au CO2

Préconisé pour :



- Clapet antiretour d'eau spécial pour accessoires d'aquarium
- Accessoires pour systèmes au CO2, contrôleurs de pH et électrovannes
- Installation simple : intégrer l'antiretour avec flèche en direction de l'aquarium, entre diffuseur et système au CO2
- Pour tuyaux à CO2 de Ø 4/6 mm
- Compris dans la livraison : clapet antiretour d'eau pour systèmes au CO2, ProFlora SafeStop

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64468>



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 SafeStop

 Accessoires



JBL PROFLORA T3

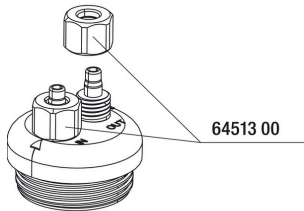
Tuyau spécial pour systèmes
au CO2 en aquarium



JBL PROFLORA SafeStop



Pièces détachées



JBL Écrou Tuyau Air/
CO₂



JBL PROFLORA SafeStop




Informations Produit

Nutrition des plantes d'aquarium

Les plantes fournissent à l'aquarium de l'oxygène, qui est d'importance vitale pour les occupants de l'aquarium, elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. Les dispositifs de fertilisation des plantes fournissent aux plantes du CO₂, leur nutriment de base, par l'intermédiaire de l'eau. Celles-ci l'absorbent par les feuilles.

Installation simple

La sécurité spéciale antiretour d'eau offre une protection optimale pour les systèmes au CO₂, les appareils de contrôle du pH et les électrovannes. Pour l'installer, intégrer l'antiretour avec la flèche en direction de l'aquarium (entre diffuseur et système CO₂).

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





JBL PROFLORA SafeStop

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

