



# 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

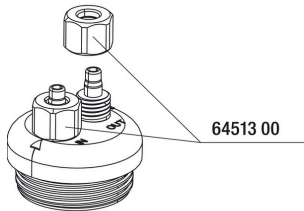
Tuyau spécial pour systèmes  
au CO2 en aquarium



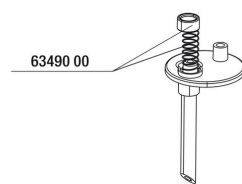
# JBL PROFLORA CO2 Count Safe



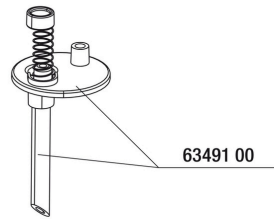
## Pièces détachées



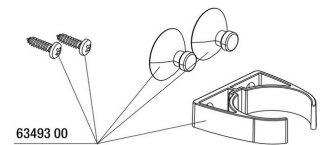
JBL Écrou Tuyau Air/  
CO<sub>2</sub>



JBL CO<sub>2</sub> CountSafe  
Ressort + Joint



JBL CO<sub>2</sub> Count safe,  
plaque support



JBL CO<sub>2</sub> 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

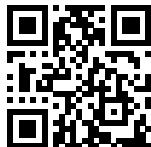
La loupe incorporée dans la partie transparente facilite le comptage des bulles pour un dosage précis de la quantité de CO2.

### 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	-

