



JBL PROFLORA Direct

Diffuseur direct de CO2 haute performance

Préconisé pour :



- Pour une fertilisation économique et directe : diffuseur de CO2 pour filtre extérieur.
- Installation simple : à raccorder avec le tuyau du filtre extérieur.
- Dosage précis : compte-bulles intégré, aucun retour d'eau grâce à une valve antiretour.
- Économie de 20 % de CO2 grâce à une membrane particulièrement efficace.
- Compris dans la livraison : diffuseur CO2 direct haute performance, prêt au branchement

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/63339>



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



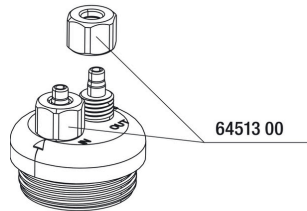


JBL PROFLORA Direct

Accessoires



JBL Power Clean
Liquide de nettoyage pour
réacteurs CO₂ et décoration



**JBL Écrou Tuyau Air/
CO₂**



**JBL PROFLORA Direct
Membrane**
12/16,16/22,19/25
Membrane de rechange pour
ProFlora Direct



JBL PROFLORA Direct

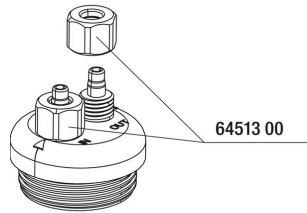


Pièces détachées



60146

JBL CPe, écrou tuyau



JBL Écrou Tuyau Air/
CO₂



JBL PF Direct Compte-
bulles



JBL PF Direct, fixation
complète



JBL PF Direct, kit
d'étanchéité



JBL PROFLORA Direct



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.

Économe et direct

Pratique, ce diffuseur direct de CO2 évite un réacteur dans l'aquarium, un compte-bulles ainsi qu'une vanne antiretour et grâce à son mode de travail génial, il économise en plus 20 % de CO2. Seule condition : l'utilisation d'un filtre extérieur avec un raccord de tuyau adapté.

Installation simple

Intégrer le diffuseur direct dans le tuyau le plus près possible du filtre extérieur pour prolonger le plus possible le trajet du CO2 dans le tuyau. Une disposition à la verticale permettra une meilleure lisibilité du compte-bulles.

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





JBL PROFLORA Direct

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