



# 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



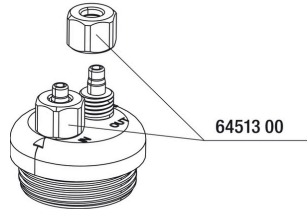


# JBL PROFLORA Direct

## Accessoires



**JBL Power Clean**  
Liquide de nettoyage pour  
réacteurs CO<sub>2</sub> et décoration



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



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



# JBL PROFLORA Direct

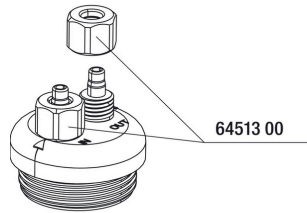


## Pièces détachées



60146

JBL CPe, écrou tuyau



JBL Écrou Tuyau Air/  
CO<sub>2</sub>



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	-

