



# JBL PROFLORA Taifun P

Mini-diffuseur de CO2 pour nano-aquarium d'eau douce

Préconisé pour :



- Enrichissement optimal en CO2, nutriment des plantes : diffuseur de CO2 pour petit aquarium d'eau douce de 20 à 400 l
- Convient à tous les systèmes de CO2 courants : raccordement au tuyau de CO2 (4/6 mm), fixation du diffuseur par ventouse dans l'aquarium.
- Débit régulier et répartition efficace : céramique spéciale pour bulles de CO2 particulièrement fines, membrane céramique intégrée.
- Version en verre haut de gamme
- Compris dans la livraison : mini-diffuseur de CO2 ProFlora Taifun P Nano, 1 ventouse.



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64458>



**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 Taifun P

 Accessoires



## JBL PROFLORA T3

Tuyau spécial pour systèmes  
au CO2 en aquarium



# JBL PROFLORA Taifun P



Pièces détachées

X JBL Ventouse à clips  
6mm



# JBL PROFLORA Taifun P



## Informations Produit

### Un enrichissement régulier

Le diffuseur JBL approvisionne l'eau de l'aquarium en dioxyde de carbone, nutriment de base des plantes, par des microbulles régulières.

### Installation facile

Le diffuseur convient à tous les systèmes de CO2 courants. Raccorder à un tuyau spécial CO2 de 4/6 mm. Positionner le diffuseur dans l'aquarium avec la ventouse.

### Efficace


La céramique spéciale intégrée assure la distribution de petites bulles régulières, particulièrement fines. Finition haut de gamme du diffuseur en verre.

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.

Modèle de diffuseur en verre haut de gamme. La juste quantité de CO2 est différente pour chaque aquarium et dépend de son volume, du mouvement 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.

### Réacteurs / Diffuseurs

Le gaz carbonique doit maintenant être dissous dans l'eau fin d'être à la disposition des plantes, dont c'est le nutriment de base. Pour ce processus, plusieurs possibilités sont disponibles : dans le kit bio CO2, le plus simple (JBL PROFLORA Bio80), une pierre à bulles remplit cette tâche. Les bulles de CO2 sont de différentes tailles et il y a peu de perte de CO2, car des bulles parviennent aussi à la surface de l'eau. Dans le JBL PROFLORA TAIFUN P, un disque en céramique sert de liaison avec l'eau. Le CO2 est pressé à travers le disque en minuscules bulles, qui se dissolvent dans l'eau en remontant à la surface. C'est pourquoi les diffuseurs doivent toujours être installés le plus profondément possible sous la surface. Seule exception : le JBL PROFLORA DIRECT, qui est intégré dans le tuyau de retour d'eau du filtre extérieur. Il possède également une membrane céramique à travers laquelle le CO2 arrive dans l'eau et se dissout dans l'aquarium en revenant au filtre.

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





# JBL PROFLORA Taifun P

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

