



# JBL PROFLORA Taifun Extend

Extension pour réacteur à CO2 haute diffusion

Préconisé pour :



- Module d'extension de réacteur à CO2 pour passage à un aquarium plus volumineux ou à une dureté d'eau supérieure
- Intégration facile dans le réacteur haute diffusion JBL Taifun
- Prolongation du trajet de diffusion de 8 cm. Augmentation de l'apport de CO2 : convient à tous les systèmes au CO2 courants, 5 pièces de module de chacune 16 mm de hauteur.
- En polycarbonate solide, entièrement démontable, nettoyage facile. Augmente le rendement de 10 ° dKH, soit 200 l à 4 °dKH.
- Compris dans la livraison : extension pour réacteur à CO2 haute diffusion ProFlora Taifun Extend, 1 pince de maintien, 1 ventouse.

## Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64461>



**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 Extend

## Accessoires



**JBL Power Clean**  
Liquide de nettoyage pour réacteurs CO2 et décoration



**JBL PROFLORA T3**  
Tuyau spécial pour systèmes au CO2 en aquarium



# JBL PROFLORA Taifun Extend



Pièces détachées



## JBL Ventouse à clip 37 mm

Ventouse en caoutchouc avec clip pour objet 37-45 mm



# JBL PROFLORA Taifun Extend



## Informations Produit

### Enrichissement régulier

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

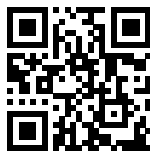
### Installation facile

Retirer la pièce terminale en bas du JBL Taifun, retirer le tuyau et insérer les modules d'extension en intermédiaire. Faire passer le tuyau à travers, l'emboîter sur la pièce terminale du bas et replacer la pièce terminale sur les modules d'extension. Le réacteur est maintenant prolongé par ces modules.

### Efficace

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.

Comment fonctionne exactement l'enrichissement en CO2 ? Dans le JBL PROFLORA TAIFUN S5 et M, les bulles de CO2 montent comme sur une rampe de parking circulaire et se dissolvent dans l'eau de l'aquarium. Un reste de bulles arrive tout de même en haut, mais il ne contient pratiquement plus de CO2. En cours de route, les bulles ont même absorbé des gaz en provenance de l'eau d'aquarium (O2, etc.). Donc, n'ayez pas peur de gaspiller trop de CO2 ! Pour les grands inquiets, les restes de bulles sont récupérés à la fin dans un petit compartiment. Les deux réacteurs TAIFUN S5 et M sont extensibles par modules (JBL PROFLORA TAIFUN Extend), si votre aquarium a besoin de plus grosses quantités de CO2 ou si vous voulez passer à un plus grand aquarium. Leur longueur n'est limitée que par la hauteur de l'aquarium.

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





# JBL PROFLORA Taifun Extend

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

