



# JBL PROFLORA m503

Système de fertilisation avec contrôleur pH

Préconisé pour :



- Système de fertilisation au CO2 avec contrôle automatique du pH pour un approvisionnement optimal des plantes à croissance rapide ou lente dans les aquariums d'eau douce de 100 à 600 l.
- Pratique et efficace : bouteille rechargeable de 500 g, montage facile, aucun besoin de pompe à eau séparée, convertible en système à usage unique.
- Entretien professionnel de l'eau, gestion automatique : dosage précis grâce à un détendeur, débit régulier, répartition efficace par un diffuseur extensible, contrôle : compte-bulles avec antiretour, affichage de pression résiduelle sur manomètre.
- Bouteille testée TÜV, équipée d'une sécurité anti-surpression. Pied empêchant toute chute. Raccords de tuyau à vis empêchant tout glissement du tuyau, valve antiretour empêchant l'eau de pénétrer dans la bouteille.
- Compris dans la livraison : bouteille de 500 g de CO2 rechargeable, pied, détendeur, contrôleur pH (sonde pH non fournie), sonde temp., réacteur, compte-bulles, tuyau (3m), sécurité antiretour, 2 x 100 ml d'engrais liquide, 1 x engrais journalier.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/63185>



**JBL PROFLORA u501**  
 Système de fertilisation des plantes en kit complet



**JBL PROFLORA u502**  
 Système de fertilisation avec coupure nocturne



**JBL PROFLORA Bio80 eco**  
 Système de fertilisation bio au CO2



**JBL PROFLORA Bio80**  
 Système de fertilisation bio au CO2, diffuseur verre





# JBL PROFLORA m503

## Accessoires



**JBL Ventouse à clip 37 mm**  
 Ventouse en caoutchouc avec clip pour objet 37-45 mm



**JBL PROFLORA Direct**  
 Diffuseur direct de CO2 haute performance



**JBL PROFLORA m500 ARGENT**  
 Bouteille rechargeable remplie de 500 g de CO2



**JBL PROFLORA m2000 ARGENT**  
 Bouteille rechargeable remplie de 2 kg de CO2



**JBL PROFLORA pH-Control Touch**  
 Ordinateur de mesure et de contrôle du CO2/pH



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
 Compte-bulles avec valve antiretour



**JBL PROFLORA SafeStop**  
 Clapet antiretour d'eau pour systèmes au CO2



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



**JBL ProFlora pied pour bouteille CO2 500g**  
 Pied pour bouteille de système de fertilisation au CO2



**JBL PROFLORA m001**  
 Détendeur pour réduction de pression



**JBL PROFLORA v002**  
 Électrovanne silencieuse



**JBL PROFLORA Taifun Extend**  
 Extension pour réacteur à CO2 haute diffusion





# JBL PROFLORA m503



Accessoires



**JBL PROFLORA Taifun  
M**  
Réacteur à CO<sub>2</sub> haute diffusion



**JBL PROFLORA Taifun  
S**  
Diffuseur de CO<sub>2</sub> extensible  
pour petit aquarium



**JBL PROFLORA Taifun  
P**  
Mini-diffuseur de CO<sub>2</sub> pour  
nano-aquarium d'eau douce

**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub>  
Recharge de 500g**



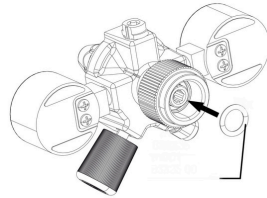
# JBL PROFLORA m503



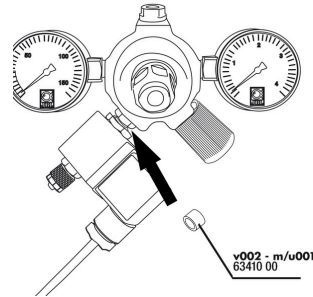
## Pièces détachées



**Ventouses JBL fendues 2 mm**  
 Fixation de cordon chauffant en aquarium ou terrarium



**JBL Proflora m Joint torique**

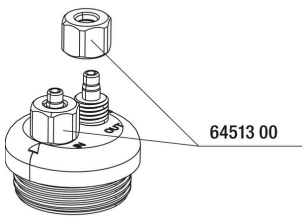


**JBL Proflora u/m Joint plat**



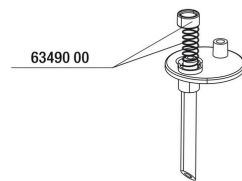
6348810

**JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats**



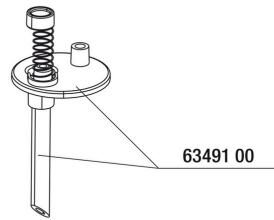
64513 00

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



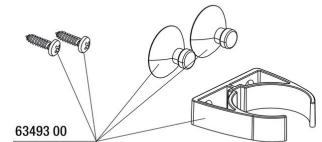
63490 00

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



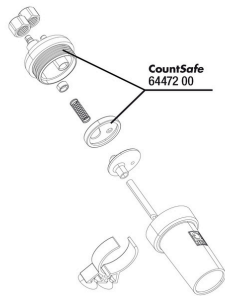
63491 00

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



63493 00

**JBL CO<sub>2</sub> CountSafe, kit de fixation**



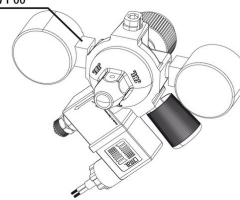
CountSafe  
64472 00

**JBL CO<sub>2</sub> Count safe, plaque d'étanchéité**

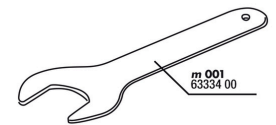


**Nuanciers JBL CO<sub>2</sub> Permanent**

m001 + v002  
64471 00



**JBL ProFlora m001+ v002**



m 001  
63534 00

**JBL ProFlora, clé plate**





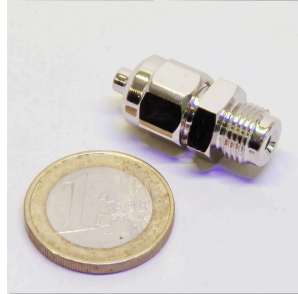
# JBL PROFLORA m503



## Pièces détachées



JBL ProFlora, clé allen 6 mm



JBL Raccord à vis tuyau 4/6 Détendeur



JBL pH-Control, sonde de température



JBL pH-Control Touch Câble de raccordement



# JBL PROFLORA m503



## Informations Produit

### Nutrition des plantes d'aquarium

Les plantes fournissent à l'aquarium de l'oxygène, qui est d'importance vitale pour les occupants de l'aquarium, elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. Les dispositifs de fertilisation des plantes fournissent aux plantes du CO<sub>2</sub>, leur nutriment de base, par l'intermédiaire de l'eau. Celles-ci l'absorbent par les feuilles.

### Installation simple

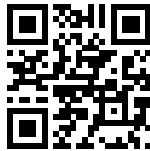
Le dispositif est entièrement prêt à être raccordé. Visser le détendeur sur la bouteille de CO<sub>2</sub>. Relier le détendeur par tuyau à l'appareil de contrôle du pH et de là via le compte-bulles / la valve antiretour au diffuseur se trouvant dans l'aquarium. Le CO<sub>2</sub> arrive alors dans l'aquarium et est dissout dans l'eau à l'aide du diffuseur.

### Sécurité assurée

La bouteille de CO<sub>2</sub> est homologuée TÜV (CT allemand) et équipée d'une sécurité anti-surpression. La valve antiretour empêche toute pénétration d'eau dans la bouteille. Le pied disponible empêche la bouteille de tomber. L'autonomie d'un dispositif au CO<sub>2</sub> dépend de différents facteurs. Les éléments déterminants sont la dureté carbonatée, la quantité et le type de plantes, ainsi que le remous plus ou moins fort à la surface de l'eau. Une bouteille de 500 g qui n'est pas déconnectée la nuit par une électrovanne tient environ 4 mois avec l'ajustement de base.

### Pourquoi la sonde de pH (électrode) n'est-elle pas fournie ?

La raison en est la durée de vie des électrodes. Il arrive que des systèmes de fertilisation au CO<sub>2</sub> ne soient pas immédiatement vendus au magasin et qu'ils restent un peu plus longtemps dans le rayon. Si l'électrode à pH était contenue dans la boîte, elle vieillirait pendant cette période parce qu'inutilisée. Sa durée de vie étant d'environ 2 ans après la production, nous tenons à ce que chaque client dispose d'une électrode sortant si possible directement de l'usine et c'est pourquoi nous les vendons séparément.

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






# JBL PROFLORA m503


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



# JBL PROFLORA m503

## Informations Sécurité

| - Informations pour la sécurité selon SGH. |   |
|--|---|
| Mention d'avertissement                    | Attention   |
| Symbole de danger                          |    |
| Mention de danger                          | H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  |
| Conseil de prudence                        | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>P103: Lire l'étiquette avant utilisation.<br>P410+P403: Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. |

| Autres informations Sécurité |  |
|------------------------------|--|
| Consignes de sécurité        | ✓  |
| Code QR                      |  |

