



# JBL PROFLORA m501

Système complet de fertilisation au CO2 des plantes aquatiques

Préconisé pour :



- Système de fertilisation au CO2 avec bouteille rechargeable pour un apport optimal aux plantes à croissance rapide ou lente dans les aquariums d'eau douce jusqu'à 400 L.
- Assembler l'unité, fixer le diffuseur dans l'aquarium, régler l'apport en CO2 jusqu'à Valeur idéale, Test permanent
- Entretien professionnel de l'eau : dosage précis par détendeur. Débit régulier, distribution efficace grâce à un diffuseur extensible. Contrôle idéal du CO2 : compte-bulles avec loupe et test CO2/pH. Pression résiduelle affichée sur le 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, réacteur JBL Taifun 27 cm, compte-bulles, tuyau spécial (3 m), sécurité antiretour, test CO2/pH Permanent, 2 x engrais liquide et 1 x engrais journalier.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/63183>



**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 m501

## 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 m501

## 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 m501

## Pièces détachées



JBL Proflora m Joint torique



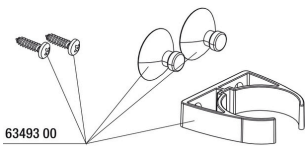
JBL Écrou Tuyau Air/CO<sub>2</sub>



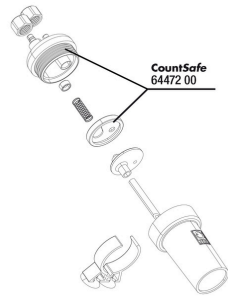
JBL CO<sub>2</sub> CountSafe Ressort + Joint



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



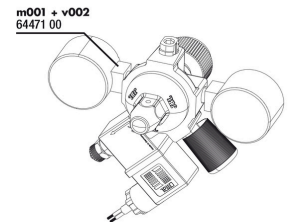
JBL CO<sub>2</sub> CountSafe, kit de fixation



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



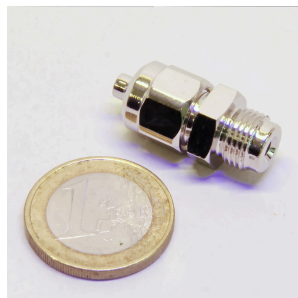
Nuanciers JBL CO<sub>2</sub> Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL ProFlora, clé allen 6 mm



JBL Raccord à vis tuyau 4/6 Détendeur





# JBL PROFLORA m501



## Informations Produit

### Nutrition des plantes d'aquarium

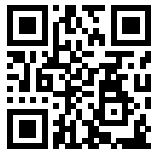
Les plantes fournissent à l'aquarium de l'oxygène, qui est d'importance vitale pour les occupants de l'aquarium, elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. Les dispositifs de fertilisation des plantes fournissent 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 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. L'apport de CO<sub>2</sub> peut être interrompu la nuit au moyen d'une électrovanne interposée (non comprise dans la livraison).

### Sécurité assurée

La bouteille de CO<sub>2</sub> est homologuée TÜV (CT allemand) et équipée d'une sécurité anti-surpression. La vanne 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.

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





# JBL PROFLORA m501


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



# JBL PROFLORA m501



## 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. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P410+P403: Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	