



# JBL PROFLORA m2003

Fertilisation végétale, bouteille 2 kg + contrôleur pH

Préconisé pour :



- Système de fertilisation au CO<sub>2</sub> avec contrôle du pH pour l'approvisionnement automatique des plantes à croissance rapide ou lente en aquarium d'eau douce jusqu'à 1000 l.
- Pratique et efficace : bouteille rechargeable de 2 kg, montage facile, aucune pompe à eau nécessaire séparément, convertible au 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 vissés empêchant tout glissement du tuyau, valve antiretour empêchant l'eau de pénétrer dans la bouteille.
- Compris dans la livraison : bouteille de 2 kg de CO<sub>2</sub>, détendeur, appareil de commande de pH (sonde pH non fournie), réacteur, compte-bulles, tuyau, sécurité antiretour, engrais liquide, engrais journalier.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/63186>



**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 CO<sub>2</sub>



**JBL PROFLORA Bio80**  
Système de fertilisation bio au CO<sub>2</sub>, diffuseur verre





# JBL PROFLORA m2003

## Accessoires



**JBL remplissage CO2**  
 Service de recharge pour  
 bouteilles JBL de CO2



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



**JBL PROFLORA Taifun M**  
 Réacteur à CO2 haute diffusion



**JBL PROFLORA Taifun S**  
 Diffuseur de CO2 extensible  
 pour petit aquarium



**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Mini-diffuseur de CO2 pour  
 nano-aquarium d'eau douce



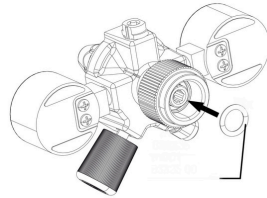


# JBL PROFLORA m2003

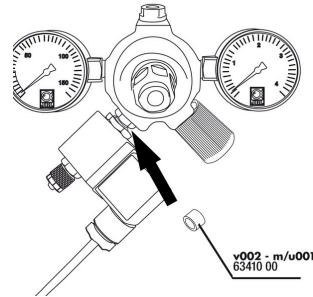
## Pièces détachées



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



**JBL Proflora m Joint torique**

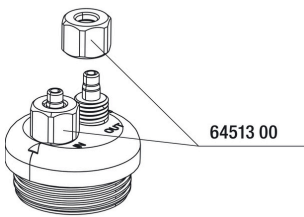


**JBL Proflora u/m Joint plat**



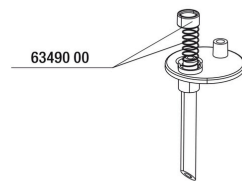
6348810

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



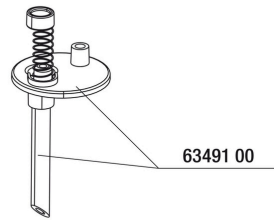
64513 00

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



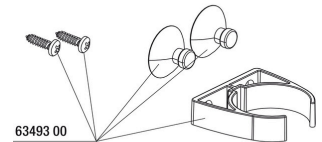
63490 00

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



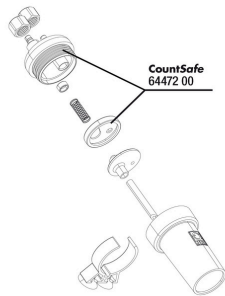
63491 00

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



63493 00

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



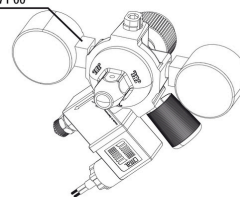
CountSafe  
64472 00

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

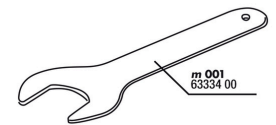


**Nuanciers JBL CO<sub>2</sub> Permanent**

m001 + v002  
64471 00



**JBL ProFlora m001+ v002**



m 001  
63534 00

**JBL ProFlora, clé plate**





# JBL PROFLORA m2003



## 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 m2003



## Informations Produit

### Nutrition des plantes d'aquarium

Les plantes fournissent à l'aquarium de l'oxygène, qui est d'importance vitale pour ses occupants, elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. Les dispositifs JBL 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 vanne 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 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 de CO<sub>2</sub> suffit pour 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 m2003

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



# JBL PROFLORA m2003



## 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	