



JBL PROFLORA m2003

Fertilisation végétale, bouteille 2 kg + contrôleur pH

Préconisé pour :



- Système de fertilisation au CO2 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 CO2, 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 CO2



JBL PROFLORA Bio80
 Système de fertilisation bio au CO2, 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



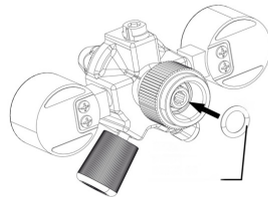


JBL PROFLORA m2003

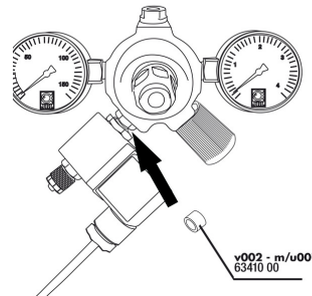
Pièces détachées



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



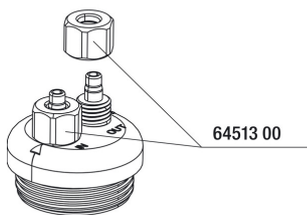
JBL Proflora m Joint torique



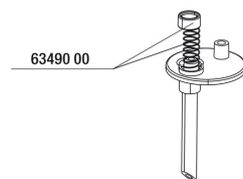
JBL Proflora u/m Joint plat



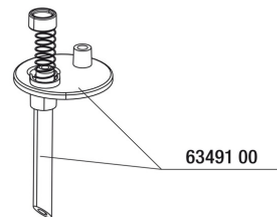
JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats



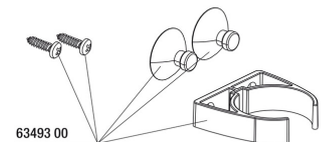
JBL Écrou Tuyau Air/CO₂



JBL CO₂ CountSafe Ressort + Joint



JBL CO₂ Count safe, plaque support



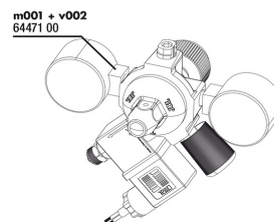
JBL CO₂ CountSafe, kit de fixation



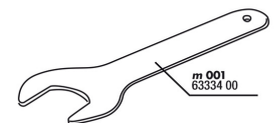
JBL CO₂ Count safe, plaque d'étanchéité



Nuanciers JBL CO₂ Permanent



JBL ProFlora m001+ v002



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 CO₂, 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 CO₂. 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 CO₂ arrive alors dans l'aquarium et est dissout dans l'eau à l'aide du diffuseur.

Sécurité assurée

La bouteille de CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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	

