



JBL PROFLORA u502

Système de fertilisation avec coupure nocturne

Préconisé pour :



- Système de fertilisation au CO₂ pour un approvisionnement optimal des plantes à croissance rapide ou lente dans les aquariums d'eau douce jusqu'à 600 l (max.120 cm)
- 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 avec coupure nocturne : dosage précis par détendeur, débit régulier, distribution efficace grâce au diffuseur extensible, contrôle idéal par compte-bulles, test CO₂/pH. Pression résiduelle affichée sur le manomètre.
- Bouteille de recharge testée TÜV, raccords de tuyau vissés donc aucun glissement du tuyau, valve antiretour empêchant toute pénétration d'eau dans la bouteille.
- Contenu : bouteille de CO₂ à usage unique de 500 g, détendeur, coupure nocturne (minuterie en option), réacteur, compte-bulles avec clapet antiretour, tuyau spécial CO₂ (3 m), test CO₂/pH, engrais de base et engrais journalier.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/63182>



JBL PROFLORA m501
Système complet de fertilisation au CO₂ des plantes aquatiques



JBL PROFLORA m502
Fertilisation au CO₂ des plantes aquatiques avec coupure nocturne



JBL PROFLORA m503
Système de fertilisation avec contrôleur pH



JBL PROFLORA m2003
Fertilisation végétale, bouteille 2 kg + contrôleur pH





JBL PROFLORA u502

Accessoires



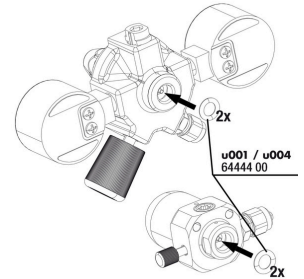
JBL Ventouse à clip 37 mm
 Ventouse en caoutchouc avec clip pour objet 37-45 mm



JBL PROFLORA Direct
 Diffuseur direct de CO2 haute performance



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



JBL Profloora u, joint torique



JBL PROFLORA Adapt u-m
 Adaptateur de conversion aux bouteilles rechargeables



JBL PROFLORA 3 x u500
 Bouteille de recharge de CO2 à usage unique



JBL PROFLORA u500
 Bouteille à usage unique remplie de 500 g de CO2



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 v002
 Électrovanne silencieuse



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Extension pour réacteur à CO2 haute diffusion





JBL PROFLORA u502

Accessoires



**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 u502

Pièces détachées



JBL ProFlora, clé allen 6 mm



JBL Proflora u, joint plat

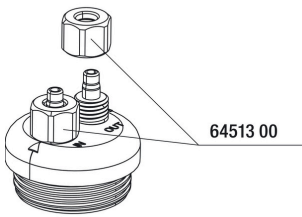


JBL Proflora u/m Joint plat

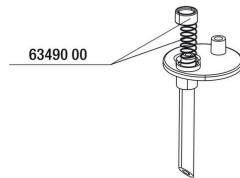


6348810

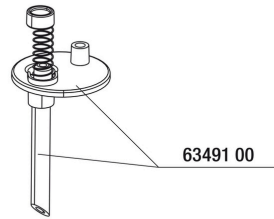
JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats



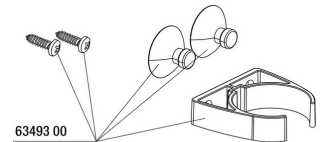
JBL Écrou Tuyau Air/CO₂



JBL CO₂ CountSafe Ressort + Joint



JBL CO₂ Count safe, plaque support



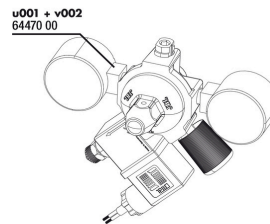
JBL CO₂ CountSafe, kit de fixation



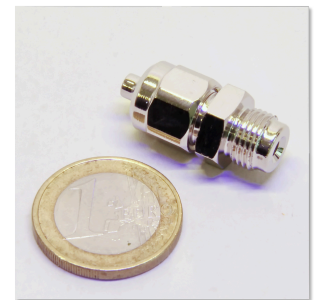
JBL CO₂ Count safe, plaque d'étanchéité



Nuanciers JBL CO₂ Permanent



JBL ProFlora u001+v002



JBL Raccord à vis tuyau 4/6 Détendeur





JBL PROFLORA u502



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 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 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. L'apport de CO₂ peut être interrompu la nuit au moyen d'une électrovanne interposée (non comprise dans la livraison).

Sécurité assurée

La bouteille de CO₂ est homologuée TÜV (CT allemand) et équipée d'une sécurité anti-surpression. La valve antiretour empêche toute pénétration d'eau dans la bouteille. 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 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 u502


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



JBL PROFLORA u502



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	