



JBL PROFLORA u504

Système complet de fertilisation au CO2 pour aquarium

Préconisé pour :



- Système de fertilisation au CO2 pour un apport optimal aux plantes à croissance rapide ou lente dans les aquariums d'eau douce de 20 à 400 l.
- Entretien professionnel des plantes : dosage précis grâce à un détendeur. Débit régulier, répartition efficace par un diffuseur en céramique. Contrôle : compte-bulles avec valve antiretour et test CO2/pH.
- Une conversion aux bouteilles rechargeables est possible en vissant l'adaptateur JBL Adapt u-m (non fourni).
- Bouteille à usage unique. Aucun glissement du tuyau grâce aux raccords de tuyau vissés, clapet antiretour empêchant la pénétration d'eau dans la bouteille.
- Contenu : bouteille CO2 à usage unique (500 g), détendeur, tuyau 3 m, compte-bulles avec antiretour, diffuseur céramique, test permanent et réactifs, 1 engrais végétal 100 ml + 1 engrais journalier 10 ml.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60640>



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 u504

Accessoires



JBL PROFLORA Direct
 Diffuseur direct de CO2 haute performance



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



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 Taifun M
 Réacteur à CO2 haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun S
 Diffuseur de CO2 extensible pour petit aquarium





JBL PROFLORA u504

Accessoires



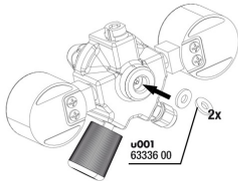
JBL PROFLORA Taifun P

Mini-diffuseur de CO2 pour
nano-aquarium d'eau douce

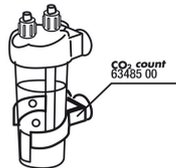


JBL PROFLORA u504

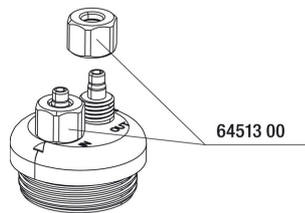
Pièces détachées



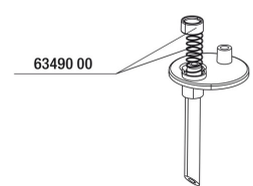
JBL Proflora u, joint plat



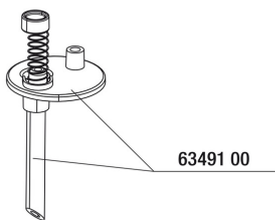
JBL CO2 Count/Test Permanent, ventouse+pince



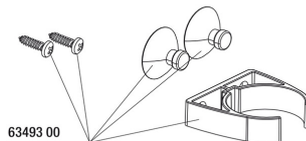
JBL Écrou Tuyau Air/CO2



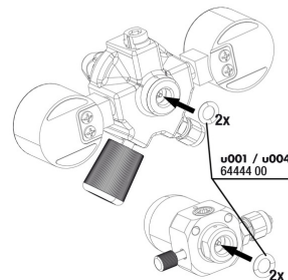
JBL CO2 CountSafe Ressort + Joint



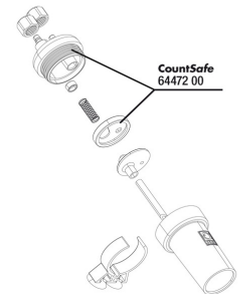
JBL CO2 Count safe, plaque support



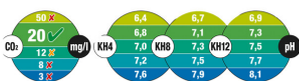
JBL CO2 CountSafe, kit de fixation



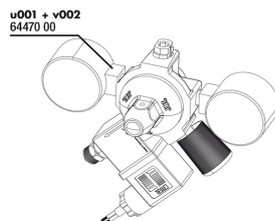
JBL Proflora u, joint torique



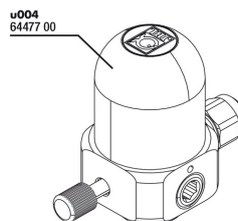
JBL CO2 Count safe, plaque d'étanchéité



Nuanciers JBL CO2 Permanent



JBL ProFlora u001+v002



JBL ProFlora u504 Détendeur u004



JBL ProFlora, clé allen 6 mm





JBL PROFLORA u504



Pièces détachées



JBL Raccord à vis tuyau
4/6 Détendeur

X JBL Ventouse à clips
6mm



JBL PROFLORA u504



Informations Produit

Nourriture pour plantes d'aquarium

Les plantes fournissent à l'aquarium l'oxygène, d'une importance vitale pour ses occupants, elles préviennent l'apparition des algues, éliminent les substances nocives, offrent des possibilités de cachettes et réduisent les germes pathogènes. Le système de fertilisation JBL apporte aux plantes du CO₂, leur nutriment principal, par l'intermédiaire de l'eau. Les plantes l'absorbent par leurs feuilles.

Montage facile

Le système est entièrement prêt au raccordement Visser le détendeur sur la bouteille de CO₂. Relier le détendeur au diffuseur se trouvant dans l'aquarium par un tuyau souple. Le CO₂ arrive ainsi dans l'aquarium et se dissout dans l'eau à l'aide du diffuseur. L'apport de CO₂ peut être interrompu la nuit par l'électrovanne montée en intermédiaire (coupure nocturne).

Sécurité

La bouteille est équipée d'une sécurité anti-surpression. Grâce au clapet antiretour, l'eau ne peut pas pénétrer dans la bouteille. L'autonomie d'un système CO₂ dépend de plusieurs facteurs. Les éléments essentiels sont la dureté carbonatée, la quantité et le type de plantes ainsi que la puissance du mouvement de l'eau en surface. Une bouteille de 500 g qui n'est pas interrompue la nuit par une électrovanne tient environ 4 mois avec l'ajustage 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 u504

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



JBL PROFLORA u504



Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	