



JBL PROFLORA u201

Système de fertilisation avec cartouche à usage unique



- Approvisionnement optimal pour plantes à croissance rapide ou lente dans les petits aquariums
- Entretien professionnel de l'eau : dosage précis grâce à un mini-détendeur. Microbulles par diffuseur céramique.
- Contrôle idéal de la quantité de CO2 par mini-compte-bulles. Pression résiduelle affichée sur le manomètre.
- Sécurité assurée : raccords vissés empêchant tout glissement du tuyau, valve antiretour empêchant toute pénétration d'eau dans la bouteille, protection anti-coude pour le tuyau.
- Contenu : système de fertilisation JBL ProFlora u201, cartouche de CO2 à usage unique, pied, tuyau 2 m, anti-coude, mini-détendeur, mini-diffuseur de CO2 céramique, compte-bulles, test CO2 permanent. Cartouches disponibles à l'unité ou par 3.



JBL PROFLORA u201

Accessoires



**JBL PROFLORA Adapt
u201-u500**
Adaptateur pour détendeur
u201



JBL PROFLORA u201

Pièces détachées



**JBL ProFlora u201,
compteur de bulles**



**JBL ProFlora u95 Joint
plat**



JBL PROFLORA u201



Informations Produit

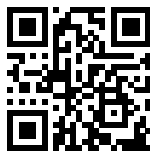
Nutrition des plantes d'aquarium

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. Le système de fertilisation des plantes de JBL fournit aux plantes du CO2, leur nutriment de base, par l'intermédiaire de l'eau. Celles-ci l'absorbent par les feuilles. Installation facile.

Le système est entièrement prêt à être raccordé. Visser le détendeur sur la cartouche de CO2. Relier le détendeur par tuyau au diffuseur se trouvant dans l'aquarium. Le CO2 arrive ainsi dans l'aquarium où il est dissout dans l'eau avec le diffuseur. L'apport de CO2 peut être interrompu la nuit par une électrovanne interposée (non comprise dans la livraison).

Sécurité assurée

La cartouche a été homologuée par le contrôle technique allemand. La valve antiretour empêche toute pénétration d'eau dans la cartouche. La valve antiretour empêche toute pénétration d'eau dans la bouteille. Le pied existant empêche la bouteille de tomber. L'autonomie d'un système 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 cartouche de 95 g qui n'est pas déconnectée la nuit par une électrovanne tient environ 1 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 u201

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





JBL PROFLORA u201



Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	