



JBL ProFlora pied pour bouteille CO2 500g

Pied pour bouteille de système de fertilisation au CO2

Préconisé pour :    



- Pied pour une bonne stabilité des bouteilles de CO2 pour aquariums.
- Installation simple sans percer de trous.
- Pour bouteilles de diamètre 60 mm
- Faire fonctionner les bouteilles de CO2 debout. Bouteille couchée : risque de fuite incontrôlée de CO2 liquide.
- Contenu : 1 pied en plastique résistant pour toutes bouteilles de CO2 de 60 mm de diamètre



JBL ProFlora pied pour bouteille CO2 500g



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 de fertilisation des plantes équipés de bouteilles de CO2 fournissent aux plantes du CO2, leur nutriment de base, par l'intermédiaire de l'eau. Celles-ci l'absorbent par les feuilles.

Important : à la différence des bouteilles d'air sous pression des plongeurs, les bouteilles de CO2 doivent fonctionner en position verticale, car le gaz CO2 devient liquide sous pression. Seule la position debout de la bouteille empêche le CO2 liquide de parvenir jusqu'à la soupape. C'est la raison pour laquelle soit les bouteilles de CO2 de JBL sont équipées d'un pied "intégré", soit vous placez la bouteille dans le pied disponible séparément.

Installation simple

Le pied JBL donne une grande stabilité aux bouteilles de CO2 des systèmes de fertilisation. Il est facile à installer, sans avoir de trou à percer. Le pied est conçu pour des bouteilles de 60 mm de diamètre.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✗
Code QR	





JBL ProFlora pied pour bouteille CO2 500g

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