



Système de fertilisation bio au CO2

Préconisé pour :









- 40 jours de fertilisation naturelle au CO2 : bonne croissance des plantes, moins d'algues. Kit bio CO2 pour aquariums de 30 à 80 l.
- Installation simple : prêt à l'emploi en quelques minutes.
- Naturel: production de CO2 par fermentation biologique. Très productif : 40 jours de production régulière de CO2 par effet tampon immédiat et longue durée, rechärgeable.
- Aucun besoin de bouteille pressurisée, tuyau spécial résistant au CO2
- Compris dans la livraison : système de bio-fertilisation au CO2, ProFlora bio 80 eco, bouteille de réserve, bio-composants, tuyau spécial CO2 (3 m), ventouse, diffuseur.



Ceci pourrait également vo as intéresse d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/64449





JBL PROFLORA u501 Système de fertilisation des plantes en kit complet



JBL PROFLORA u502 Système de fertilisation avec coupure nocturne



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



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

01.01.2024 Date:

Produit par:

Pays: Mayotte Langue: Français











JBL PROFLORA BioRefill Recharge pour systèmes de fertilisation bio au CO2



JBL ProSilent Aeras Micro S3 Kit de diffuseurs pour bulles d'air fines en aquarium



JBL PROFLORA CO2 Count Safe





JBL PROFLORA SafeStop Clapet antiretour d'eau pour systèmes au CO2



JBL PROFLORA T3 Tuyau spécial pour systèmes au CO2 en aquarium



JBL PROFLORA Taifun Extend

Extension pour réacteur à CO2 haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun Μ Réacteur à CO2 haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun

Diffuseur de CO2 extensible pour petit aquarium



JBL PROFLORA Taifun

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

01.01.2024 Date:

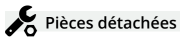
Produit par:

Pays: Mayotte Langue: Français











JBL Bio80 eco Flacon à réaction

Date: 01.01.2024

Produit par: 3



Mayotte

Pays:

Langue : Français









Informations Produit

Nourriture pour plantes d'aquarium Il est important pour tout aquarium d'avoir des plantes saines. Les plantes alimentent l'aquarium en oxygène, d'importance vitale pour ses occupants, préviennent l'apparition des algues et éliminent les substances problématiques.

Plantes en bonne santé = poissons en bonne santé
Des plantes saines empêchent la croissance des algues, fournissent de l'oxygène, éliminent les
substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes.
Les besoins suivants doivent être satisfaits pour un bon épanouissement des plantes : de la lumière
comme source d'énergie pour la photosynthèse, du CO2, des nutriments et des oligo-éléments pour

Les engrais JBL fournissent aux plantes tous les nutriments de base et tous les oligo-éléments essentiels par l'intermédiaire de l'eau. Les plantes obtiennent ainsi toutes les substances nutritives dont elles ont besoin pour l'assimilation par les feuilles et les racines.

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

Date · 01.01.2024 Produit par:

Mavotte Langue: Français









Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	voir mode d'emploi

Date: 01.01.2024 Pays: 5 Langue : Français Produit par :



Mayotte