



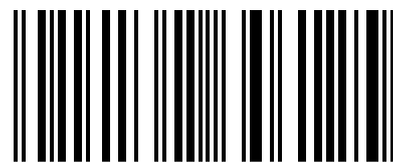
JBL - Proflora CO2 Advanced Bio Set

JB646120



Système de fertilisation CO2 par mélange de bio-composants, pour aquariums de 40 à 110L. Prêt à raccorder, avec cuve de réaction, bio-composants, 3 m de tuyau, ventouse, clapet et diffuseur en verre.

Familles	JB3315
Poids (kg)	1.32
Longueur (cm)	19.8
Largeur (cm)	19.8
Hauteur (cm)	30.5



4014162646125

Système de fertilisation bio au CO2 pour des plantes belles et vigoureuses en aquarium d'eau douce de 40 à 110 litres. Fournit aux plantes d'aquarium leur nutriment principal, le CO2, pour une croissance saine et vigoureuse, et agit ainsi également contre les algues.. Installation facile : mélanger les bio-composants avec de l'eau dans la cuve de réaction, raccorder le tuyau avec antiretour au réacteur. Placer la cuve de réaction dans la protection thermique - terminé.. Naturel : production de CO2 par fermentation biologique. Économique : 2 fois 40 jours de production régulière de CO2 grâce à un système tampon immédiat + longue durée. Les bio-composants peuvent être achetés individuellement en recharges.. Aucun besoin de bouteille de CO2 sous pression.