

## JBL - Proflora CO2 Basic Bio Set

## JB646110



Système de fertilisation CO2 par mélange de bio-composants, pour aquariums de 40 à 80L. Prêt à raccorder, avec cuve de réaction, bio-composants, 3 m de tuyau, ventouse, clapet et diffuseur en verre.

Familles	JB3315
Poids (kg)	0.84
Longueur (cm)	19.8
Largeur (cm)	19.8
Hauteur (cm)	30.5







Système de fertilisation bio au CO2 pour des plantes belles et vigoureuses dans les aquariums d'eau douce de 40 à 80 l.Fournit aux plantes d'aquarium leur nutriment principal, le CO2, pour une croissance saine et vigoureuse, et agit ainsi également contre les algues.. Installation simple : mélanger les biocomposants avec de l'eau dans une cuve de réaction, raccorder le tuyau avec clapet antiretour et le diffuseur en verre – terminé.. Naturel : production de CO2 par processus de fermentation biologique. Économique : 40 jour de production régulière de CO2 grâce à un système tampon immédiat et longue durée. Les bio-composants peuvent être achetés individuellement en recharges. Le système fonctionne uniquement par un processus biologique dans une cuve à réaction haut de gamme, transparente.

