



# JBL PROFLORA Bio160

Système de fertilisation au CO2 à diffuseur extensible

Préconisé pour :



- 80 jours de fertilisation naturelle au CO2 : croissance saine des plantes, moins d'algues. Kit bio CO2 pour aquarium 50-160 l
- Installation simple : prêt à l'emploi en quelques minutes.
- Naturel : production de CO2 par fermentation biologique, 2 fois 40 jours de production régulière de CO2 par effet tampon immédiat/longue durée, rechargeable. Amélioration de la croissance des plantes rouges, fines et fragiles. Diffuseur extensible.
- Aucun besoin de bouteille pressurisée, tuyau spécial résistant au CO2
- Compris dans la livraison : système de fertilisation au bio-CO2 ProFlora bio 160, flacon à réaction avec conteneur thermo, 2 recharges, diffuseur de CO2, tuyau à CO2 (3 m), clapet antiretour.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64446>



**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 aquatiques



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





# JBL PROFLORA Bio160

## Accessoires



**JBL Ventouse à clip 37 mm**  
 Ventouse en caoutchouc avec clip pour objet 37-45 mm



**JBL PROFLORA BioRefill**  
 Recharge pour systèmes de fertilisation bio au CO2



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
 Compte-bulles de CO2 avec valve antiretour



**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 M**  
 Réacteur à CO2 haute diffusion



**JBL PROFLORA Taifun S**  
 Diffuseur de CO2 extensible pour petit aquarium



**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Mini-diffuseur de CO2 pour nano-aquarium d'eau douce

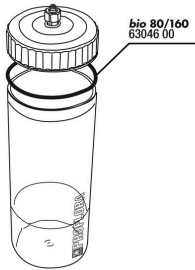




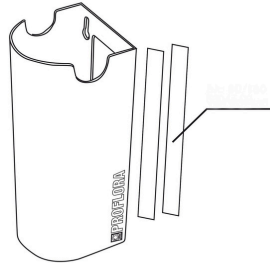
# JBL PROFLORA Bio160



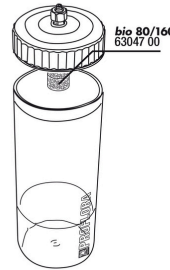
## Pièces détachées



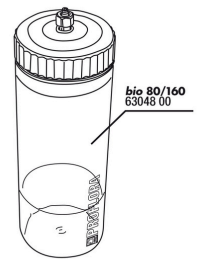
JBL Joint Bio80/160



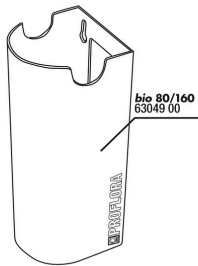
JBL Ruban adhésif  
Bio160



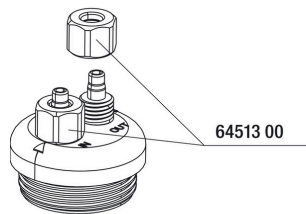
JBL Insert filtrant  
Bio80/160



JBL Bio80/160 Cuve de  
réaction



JBL Thermoprotect.  
Bio80/160



JBL Écrou Tuyau Air/  
CO<sub>2</sub>



# JBL PROFLORA Bio160



## Informations Produit

### Nourriture pour plantes d'aquarium

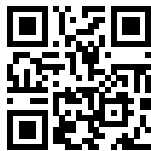
Il est important pour tout aquarium d'avoir des plantes saines. Les plantes alimentent l'aquarium en oxygène, d'importance vitale pour ses occupants, préviennent l'apparition des algues et éliminent les substances dangereuses.

### 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 CO<sub>2</sub>, des nutriments et des oligo-éléments pour stimuler la croissance.

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	





# JBL PROFLORA Bio160

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