



# JBL PROFLORA Bio80

Système de fertilisation bio au CO<sub>2</sub>, diffuseur verre

Préconisé pour :



- 40 jours de fertilisation naturelle au CO<sub>2</sub> : bonne croissance des plantes, moins d'algues. Kit bio CO<sub>2</sub> pour aquariums de 30 à 80 l.
- Installation simple : prêt à l'emploi en quelques minutes.
- Naturel : production de CO<sub>2</sub> par fermentation biologique.  
Très productif : 40 jours de production régulière de CO<sub>2</sub> par effet tampon immédiat et longue durée.  
Rechargeable.  
Amélioration de la croissance des plantes fines.  
Diffuseur de CO<sub>2</sub> professionnel.
- Aucun besoin de bouteille pressurisée, tuyau spécial résistant au CO<sub>2</sub>
- Compris dans la livraison : système de bio-fertilisation au CO<sub>2</sub>, flacon à réaction, 2 bio-composants, diffuseur de CO<sub>2</sub> en verre à membrane céramique, tuyau à CO<sub>2</sub> (3 m), clapet antiretour.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64448>



**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 CO<sub>2</sub> des plantes aquatiques



**JBL PROFLORA m502**  
Fertilisation au CO<sub>2</sub> des plantes aquatiques avec coupure nocturne





# JBL PROFLORA Bio80

## Accessoires



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



**JBL PROFLORA CO2 Count Safe**  
 Compte-bulles 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



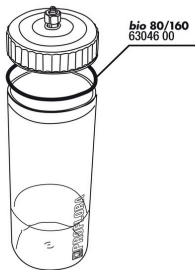
**JBL PROFLORA Taifun P**  
 Mini-diffuseur de CO2 pour nano-aquarium d'eau douce



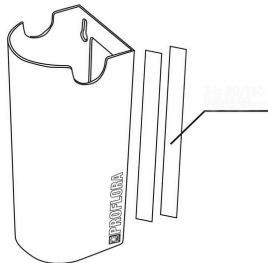


# JBL PROFLORA Bio80

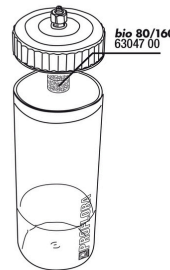
## Pièces détachées



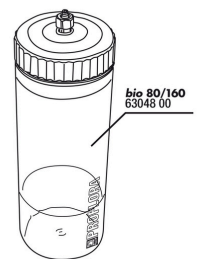
JBL Joint Bio80/160



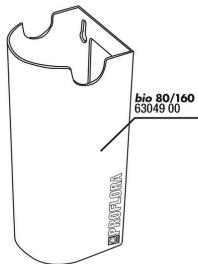
JBL Ruban adhésif  
Bio160



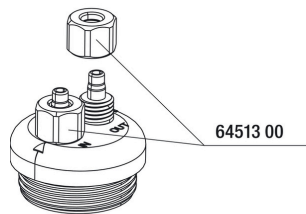
JBL Insert filtrant  
Bio80/160



JBL Bio80/160 Cuve de  
réaction



JBL Thermoprotect.  
Bio80/160



JBL Écrou Tuyau Air/  
CO<sub>2</sub>

X JBL Ventouse à clips  
6mm



# JBL PROFLORA Bio80



## 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 Bio80

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

