



# JBL ProFlora Bio160

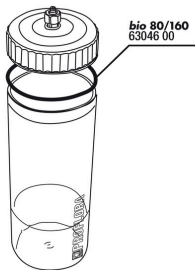
Système de fertilisation au CO2 à diffuseur extensible

- 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. 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 bio au CO2, ProFlora bio 80, récipient de réaction avec gaine thermique, 2 recharges, diffuseur de CO2, tuyau à CO2, valve antiretour.

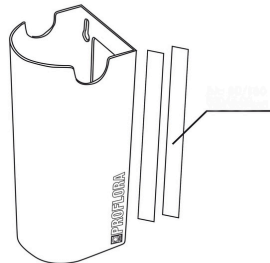


# JBL ProFlora Bio160

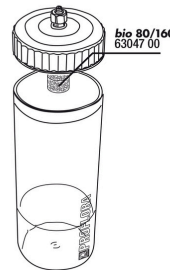
## Pièces détachées



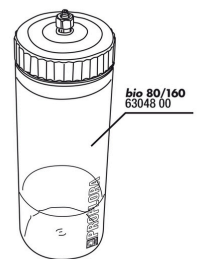
JBL Joint Bio80/160



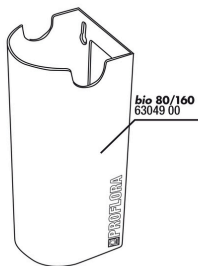
JBL Ruban adhésif  
Bio160



JBL Insert filtrant  
Bio80/160



JBL Bio80/160 Cuve de  
réaction



JBL Thermoprotect.  
Bio80/160



# JBL 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

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Code EAN	4014162630421
EAN en code-barre	
-	-
Volume traité	50-160 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1423 g
Poids net	890 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-
Poids de déchet à éliminer	-
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	344 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Espèce animale	-
Taille de l'animal	-
Tranche d'âge de l'animal	-
Volume de l'espace de vie	-
Matière	-



Caractéristiques	
Type d'aliment	-
Couleur	-
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL ProFlora Bio160

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Portée en litres	-
Portée de - à	50-160
Portée en jours	80
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-





# JBL ProFlora Bio160

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	12.4l
Dimensions (L/l/H)	100 mm/355 mm/350 mm
Position	24
Palette	72
Famille de produits	3
Tarif douanier	38249996
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Matière UC 1	aucun
Poids UC 1	-
Longueur UC 1	-
Largeur/Profondeur UC 1	-
Hauteur UC 1	-

Données UC 2	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL ProFlora Bio160
Réf.	6304200
Texte caisse	ProFlora bio160
Présentation en rayon	-