



JBL ProFlora Bio160

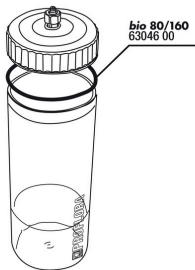
Système de fertilisation au CO2 à diffuseur extensible

- 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.

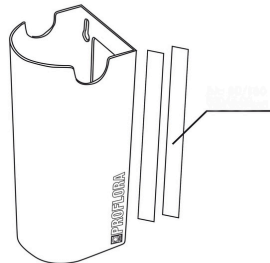


JBL ProFlora Bio160

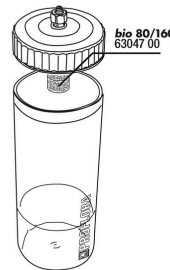
Pièces détachées



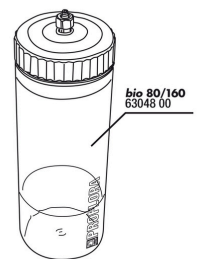
JBL Joint Bio80/160



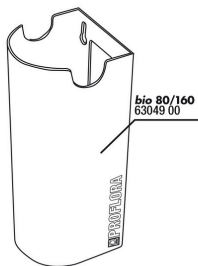
JBL Ruban adhésif
Bio160



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 CO₂, 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 | - |