



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Kit bio CO2 pour aquariums d'eau douce de 10 à 40 l

Préconisé pour : 



- Fournit aux plantes d'aquarium du CO2, leur nutriment principal, pour une pousse vigoureuse et saine tout en prévenant ainsi les algues.
- Montage très facile : mélanger les bio-composants avec de l'eau dans la bouteille à réaction, raccorder le tuyau au diffuseur - terminé.
- Naturel : production de CO2 par processus de fermentation biologique. Économique : 40 jours de production régulière de CO2 grâce à un système tampon immédiat et longue durée. Les bio-composants peuvent être achetés individuellement en recharges.
- Aucun besoin de bouteille de CO2 sous pression. Le système fonctionne uniquement via un processus biologique.
- Contenu : système de fertilisation bio au CO2 prêt à raccorder, avec bouteille à réaction, bio-composants, 3 m de tuyau spécial CO2, ventouse, diffuseur.



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Accessoires



**JBL PROFLORA
RECHARGE CO2 BIO**
Recharge pour systèmes de
fertilisation bio au CO2



**JBL PROFLORA CO2
TAIFUN SAFESTOP**
Clapet antiretour d'eau pour
systèmes CO2



**JBL PROFLORA CO2
TAIFUN TUBE**
Tuyau spécial CO2 pour
aquariums



**JBL PROFLORA CO2
TAIFUN GLASS**
Diffuseur de CO2 en verre pour
aquarium de 40 à 300 l



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



Pièces détachées



**JBL PF CO2 STARTER
BIO REAKTOR**



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



Informations Produit

Nutrition des plantes d'aquarium


Les plantes fournissent à l'aquarium l'oxygène, qui est d'une importance vitale pour ses occupants, elles favorisent l'apparition des algues et éliminent les substances problématiques. Le système de fertilisation JBL apporte aux plantes du CO2, leur nutriment principal, par l'intermédiaire de l'eau. Les plantes l'absorbent et, à l'aide de la lumière, le transforment en sucre et en oxygène au cours de la photosynthèse.

Différence entre les systèmes au CO2 biologique et les bouteilles de CO2 : les kits au bio CO2 sont basés sur un processus biologique de fermentation de levures qui produit du CO2. Deux composants biologiques sont amenés à réagir dans une cuve de réaction.

Pour « réapprovisionner » au bout de 40 jours environ, il suffit de remplir la cuve de réaction avec de l'eau et les deux composants. Dans les kits de CO2 avec bouteilles, le gaz de CO2 disponible dans les bouteilles est placé sous pression d'env. 60 bars. Une fois vides, on peut les faire recharger (bouteilles rechargeables, Système M) ou, s'il s'agit de bouteilles à usage unique (Système U), les remplacer.

Les plantes se fichent complètement de la provenance du CO2, que ce soit d'un système biologique ou d'une bouteille. Elles poussent nettement mieux dès qu'un système au CO2 a été installé. Ces systèmes sont plutôt importants pour l'aquariophile. Veut-il des bouteilles jetables ou rechargeables, ou bien un système bio sans pression ?

En plus d'une fertilisation au CO2, il est également important de prêter attention aux autres composants nécessaires à une croissance saine des plantes d'aquarium : la bonne lumière (p. ex. JBL LED SOLAR), une fertilisation suffisante en minéraux et oligoéléments (JBL PROFLORA FERROPOL), idéalement une fertilisation des racines en cas de développement racinaire important avec du JBL PROFLORA FERROPOL ROOT / Les 7 boulettes, la bonne température d'eau (entre 23 et 26 °C) et pas de poissons mangeurs de plantes.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
Code EAN	4014162646101
EAN en code-barre	
-	-
Volume traité	10-40 l
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	13,97 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	501 g
Poids net	389 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
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	107 g
Plastique, petit volume	5 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	10-40 l
Matière	Plastique, mélange de nutriments, levure
Type d'aliment	-
Couleur	noir / blanc / vert
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
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 CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
Portée en litres	-
Portée de - à	10-40
Portée en jours	40
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	290 mm
Longueur	80 mm
Largeur	80 mm
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	-



Données techniques	
Hauteur de refoulement	-





JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	3.51l
Dimensions (L/l/H)	95 mm/121 mm/305 mm
Position	20
Palette	240
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 CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
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 CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 STARTER BIO SET
Réf.	6461000
Texte caisse	CO2 STARTER BIO
Présentation en rayon	-