




JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Kit bio CO2 pour aquariums d'eau douce de 40 à 110 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.
- Installation facile : mélanger les bio-composants avec de l'eau dans la cuve de réaction, raccorder le tuyau avec antiretour au réacteur. Placer la cuve de réaction dans la protection thermique - terminé.
- Naturel : production de CO2 par fermentation biologique. Économique : 2 fois 40 jours de production régulière de CO2 grâce à un système tampon immédiat + longue durée. Les bio-composants peuvent être achetés individuellement en recharges.
- Aucun besoin de bouteille de CO2 sous pression. Le système fonctionne uniquement par un processus biologique dans une cuve à réaction haut de gamme, transparente.
- Contenu : système de fertilisation au CO2 bio prêt à raccorder, avec cuve de réaction, protection thermique, 2 x bio-composants, 3 m de tuyau spécial CO2, ventouse, clapet anti-retour, réacteur extensible.



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Accessoires



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



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN TUBE
 Tuyau spécial CO2 pour aquariums



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 10
 Réacteur CO2 extensible pour aquarium d'eau douce 400l



JBL PROFLORA CO2 TAIFUN SPIRAL 5
 Réacteur CO2 extensible pour aquarium d'eau douce 200l



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



JBL PF CO2 BIO THERMAL CASING
 Ruban adhésif



JBL PF CO2 BIO REAKTOR Joint





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET



Pièces détachées



JBL Écrou Tuyau Air/
CO₂



JBL PF CO2 BIO
REAKTOR Filtration



JBL PF CO2 BIO
REAKTOR



JBL PF CO2
BIOTHERMAL CASING



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED 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 préviennent 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 le « réapprovisionnement » 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.

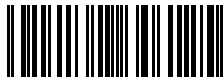
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
Code EAN	4014162646125
EAN en code-barre	
-	-
Volume traité	40-110 l
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	52,15 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	1315 g
Poids net	1011 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
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	294 g
Plastique, petit volume	10 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200



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	40-110 l
Matière	Plastique, mélange de nutriments, levure
Type d'aliment	-
Couleur	transparent / noir
Dosage	voir mode d'emploi
Conditions de transport	-



JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
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 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
Portée en litres	-
Portée de - à	40-110l
Portée en jours	80
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	250 mm
Longueur	90 mm
Largeur	90 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 ADVANCED BIO SET

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	5.73l
Dimensions (L/l/H)	95 mm/198 mm/305 mm
Position	48
Palette	144
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 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
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 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
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 ADVANCED BIO SET
Réf.	6461200
Texte caisse	CO2 ADV BIO SET
Présentation en rayon	-