



# JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

Kit bio CO2 pour aquariums de 40 à 80 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 simple : mélanger les bio-composants avec de l'eau dans une cuve de réaction, raccorder le tuyau avec clapet antiretour et le diffuseur en verre – terminé.
- Naturel : production de CO2 par processus de fermentation biologique. Économique : 40 jour 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 par un processus biologique dans une cuve à réaction haut de gamme, transparente.
- Contenu : kit de fertilisation bio au CO2 prêt à raccorder pour aquariums d'eau douce de 40 à 80 l, avec cuve de réaction, bio-composants, 3 m de tuyau spécial CO2, ventouse, clapet antiretour, diffuseur en verre.



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



**JBL PF CO2 BIO  
THERMAL CASING**  
Ruban adhésif



**JBL PF CO2  
BIOTHERMAL CASING**



# JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET



## Pièces détachées



**JBL Écrou Tuyau Air/  
CO<sub>2</sub>**



**JBL PF CO2 BIO  
REAKTOR Joint**



**JBL PF CO2 BIO  
REAKTOR Filtre**



# JBL PROFLORA CO2 BASIC 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 BASIC BIO SET



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
Code EAN	4014162646118
EAN en code-barre	
-	-
Volume traité	40-80 l
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	38,40 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	837 g
Poids net	535 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
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	297 g
Plastique, petit volume	5 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET
Réf.	6461100



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, 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	40-80 l
Matière	Plastique, mélange de nutriments, levure
Type d'aliment	-
Couleur	transparent / noir
Dosage	voir mode d'emploi
Conditions de transport	-





# JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
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 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
Portée en litres	-
Portée de - à	40-80l
Portée en jours	40
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	250 mm
Longueur	75 mm
Largeur	75 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	-
Hauteur de refoulement	-





# JBL PROFLORA CO2 BASIC 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 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
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 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
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 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
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 BASIC BIO SET
Réf.	6461100
Texte caisse	CO2 BASIC BIO
Présentation en rayon	-