




# JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO

Recharge pour systèmes de fertilisation bio au CO2

Préconisé pour : 



- Kit de recharge pour systèmes de fertilisation bio au CO2 : 1 kit alimente un aquarium de 30 à 80 l pendant 40 jours en dioxyde de carbone, nutriment de base des plantes (mêlé avec de l'eau dans la cuve de réaction).
- Utilisation simple : verser les composants A et B dans la cuve de réaction, remplir d'eau, mélanger les composants.
- Processus biologique naturel : production de CO2 par fermentation, avec stabilisateur pour une production de CO2 constante.
- Inclut les deux composants A et B
- Contenu : kit de recharge pour systèmes bio au CO2, comprenant un sachet de composant A et un de composant B.



# JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO



## 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 ceux avec bouteilles de CO2 : les kits au CO2 bio sont basés sur un processus biologique de fermentation de levures qui produit du CO2. Deux composants biologiques sont amenés à réagir dans un flacon ou une cuve de réaction. Pour le « réapprovisionnement » au bout de 40 jours environ, il suffit de remplir à nouveau le flacon ou la cuve de réaction avec de l'eau et les deux composants. Dans les kits de CO2 avec bouteilles de gaz, le gaz de CO2 disponible dans les bouteilles en acier est placé sous une pression d'environ 60 bars. Quand elles sont vides, les commerçants spécialisés peuvent les recharger (bouteilles rechargeables, Système M) ou, s'il s'agit de bouteilles à usage unique (Système U), elles doivent être remplacées.

Les plantes se fichent complètement de la provenance du CO2, que ce soit d'un système biologique ou d'une bouteille de gaz. 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 des bouteilles sous pression rechargeable, ou bien un système bio sans pression ?

### Attention aux constructions « maison » !

Si le sucre et la levure produisent le CO2 attendu au cours du processus de fermentation, le processus n'est que de courte durée et ensuite très violent ! Les composants JBL contiennent des stabilisateurs qui permettent de faire fonctionner le processus de réaction en continu et assurent une production de CO2 pendant 40 jours.

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

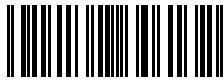




# JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
Code EAN	4014162646132
EAN en code-barre	
Pour	40 jours
-	-
Limite de consommation en mois	24
PVC TTC	10,40 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	248 g
Poids net	217 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
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	26 g
Plastique, petit volume	5 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300





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	-
Matière	Mélange de nutriments/Levure
Type d'aliment	-
Couleur	brun / blanc
Dosage	voir mode d'emploi
Conditions de transport	-



# JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
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 RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	40
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	140 mm
Longueur	105 mm
Largeur	43 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 RECHARGE CO2 BIO

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



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.632l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/105 mm/140 mm
Position	132
Palette	1320
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 RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	6 g
Longueur UC 1	106 mm
Largeur/Profondeur UC 1	260 mm
Hauteur UC 1	140 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA RECHARGE CO2 BIO
Réf.	6461300
Texte caisse	CO2 BIO RECH
Présentation en rayon	-