



JBL PROFLORA m1003

Système de fertilisation des plantes et contrôle du pH

Préconisé pour :    



- Système de fertilisation au CO₂ pour un entretien optimal des plantes à croissance rapide ou lente, en aquarium d'eau douce de 600 à 1000 l.
- Pratique et efficace : bouteille rechargeable de 2 kg. Montage facile, aucune pompe à eau nécessaire séparément. Convertible au système à usage unique.
- Entretien professionnel de l'eau, contrôle automatique : dosage précis par détendeur. Débit régulier. Répartition efficace par diffuseur extensible. Contrôle idéal : compte-bulles, test CO₂/pH. Affichage de la pression résiduelle sur le manomètre.
- Bouteille testée TÜV, équipée d'une sécurité anti-surpression. Pied empêchant toute chute. Raccords de tuyau à vis empêchant tout glissement du tuyau, valve antiretour empêchant l'eau de pénétrer dans la bouteille.
- Compris dans la livraison : système de fertilisation au CO₂ ProFlora m602, bouteille de CO₂ rechargeable de 500 g, robinet, pied, détendeur, contrôleur de pH (sans électrode à pH), réacteur, compte-bulles, 2 m de tuyau, valve antiretour, test KH



JBL PROFLORA m1003

Accessoires



JBL PROFLORA Direct
Diffuseur direct de CO2 haute performance



JBL PROFLORA Sonde pH+Cal
Électrode de pH avec connexion BNC



JBL PROFLORA T3
Tuyau spécial pour systèmes au CO2 en aquarium



JBL PROFLORA Taifun Extend
Extension pour réacteur à CO2 haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun M
Réacteur à CO2 haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun S
Diffuseur de CO2 extensible pour petit aquarium



JBL PROFLORA Taifun P
Mini-diffuseur de CO2 pour nano-aquarium d'eau douce

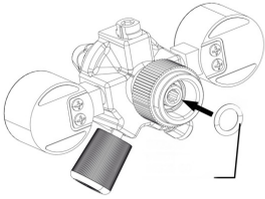




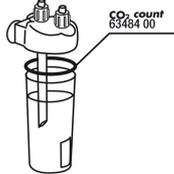
JBL PROFLORA m1003



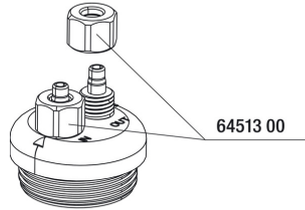
Pièces détachées



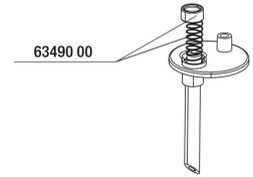
JBL Proflora m Joint torique



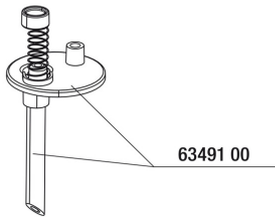
JBL CO₂Count, joint



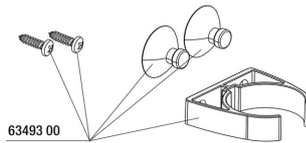
JBL Écrou Tuyau Air/CO₂



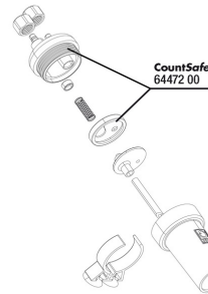
JBL CO₂ CountSafe Ressort + Joint



JBL CO₂ Count safe, plaque support



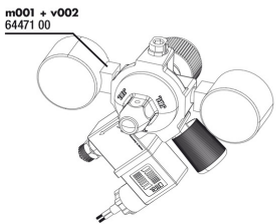
JBL CO₂ CountSafe, kit de fixation



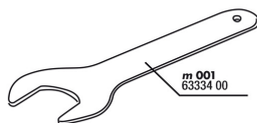
JBL CO₂ Count safe, plaque d'étanchéité



Nuanciers JBL CO₂ Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL ProFlora, clé plate



JBL Raccord à vis tuyau 4/6 Détendeur





JBL PROFLORA m1003



Informations Produit

Nutrition des plantes d'aquarium

Les plantes fournissent à l'aquarium de l'oxygène, qui est d'importance vitale pour les occupants de l'aquarium, elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. Les dispositifs de fertilisation des plantes fournissent aux plantes du CO₂, leur nutriment de base, par l'intermédiaire de l'eau. Celles-ci l'absorbent par les feuilles.

Installation simple

Le dispositif est entièrement prêt à être raccordé. Visser le détendeur sur la bouteille de CO₂. Relier le détendeur par tuyau au diffuseur se trouvant dans l'aquarium. Le CO₂ arrive alors dans l'aquarium et est dissout dans l'eau à l'aide du diffuseur. L'apport de CO₂ peut être interrompu la nuit au moyen d'une électrovanne interposée (non comprise dans la livraison).

Sécurité assurée

La bouteille de CO₂ est homologuée TÜV (CT allemand) et équipée d'une sécurité anti-surpression. La valve antiretour empêche toute pénétration d'eau dans la bouteille. Le pied disponible empêche la bouteille de tomber. L'autonomie d'un dispositif au CO₂ dépend de différents facteurs. Les éléments déterminants sont la dureté carbonatée, la quantité et le type de plantes, ainsi que le remous plus ou moins fort à la surface de l'eau. Une bouteille de 500 g qui n'est pas déconnectée la nuit par une électrovanne tient environ 4 mois avec l'ajustement de base.

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





JBL PROFLORA m1003



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA m1003
Réf.	6302500
Code EAN	4014162630254
EAN en code-barre	
Contenu	2 kg
Volume traité	1000 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	13900 g
Poids net	12520 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA m1003
Réf.	6302500
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	X Lampes
Poids de déchet à éliminer	572 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	1380 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA m1003
Réf.	6302500



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	1 000 L
Matière	matière plastique (PC), métal (acier), métal (laiton)
Type d'aliment	-
Couleur	multicolore
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL PROFLORA m1003

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA m1003
Réf.	6302500
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 m1003
Réf.	6302500
Portée en litres	-
Portée de - à	300-1000
Portée en jours	-
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 m1003

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



JBL PROFLORA m1003



Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P410+P403: Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA m1003
Réf.	6302500
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	34.84l
Dimensions (L/l/H)	135 mm/555 mm/465 mm
Position	11
Palette	22
Famille de produits	3
Tarif douanier	84811099
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROFLORA m1003
Réf.	6302500
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 m1003
Réf.	6302500
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA m1003
Réf.	6302500
Texte caisse	ProFlora m1003
Présentation en rayon	-