



JBL PROFLORA m603

Système de fertilisation des plantes et contrôle du pH

Préconisé pour :    



- Système de fertilisation au CO₂ pour un approvisionnement optimal des plantes à croissance rapide ou lente dans les aquariums d'eau douce de 100 à 600 litres.
- Pratique et efficace : bouteille rechargeable de 500 g. Montage facile, aucun besoin de pompe à eau séparée. Convertible en 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 500 g de CO₂ rechargeable, robinetterie, pied, détendeur, contrôleur de pH, réacteur, compte-bulles, tuyau 2 m, valve antiretour, test KH.



JBL PROFLORA m603

Accessoires



JBL Ventouse à clip 37 mm
 Ventouse en caoutchouc avec clip pour objet 37-45 mm



JBL PROFLORA Direct
 Diffuseur direct de CO2 haute performance



JBL PROFLORA pH-Control Touch
 Ordinateur de mesure et de contrôle du CO2/pH



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



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Compte-bulles avec valve antiretour



JBL PROFLORA SafeStop
 Clapet antiretour d'eau pour systèmes au CO2



JBL PROFLORA T3
 Tuyau spécial pour systèmes au CO2 en aquarium



JBL ProFlora pied pour bouteille CO2 500g
 Pied pour bouteille de système de fertilisation au CO2



JBL PROFLORA m001
 Détendeur pour réduction de pression



JBL PROFLORA v002
 Électrovanne silencieuse



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Extension pour réacteur à CO2 haute diffusion



JBL PROFLORA Taifun M
 Réacteur à CO2 haute diffusion





JBL PROFLORA m603



Accessoires



JBL PROFLORA Taifun S

Diffuseur de CO₂ extensible
pour petit aquarium



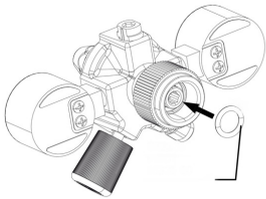
JBL PROFLORA Taifun P

Mini-diffuseur de CO₂ pour
nano-aquarium d'eau douce

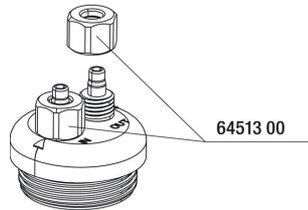


JBL PROFLORA m603

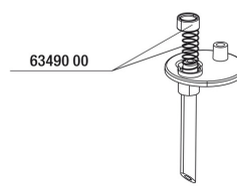
Pièces détachées



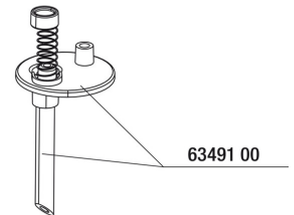
JBL Proflora m Joint torique



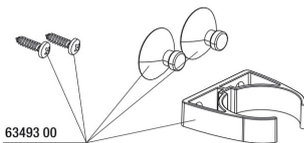
JBL Écrou Tuyau Air/CO₂



JBL CO₂ CountSafe Ressort + Joint



JBL CO₂ Count safe, plaque support



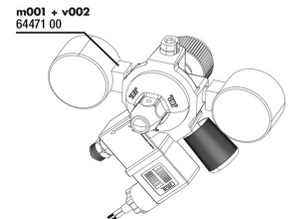
JBL CO₂ CountSafe, kit de fixation



JBL CO₂ Count safe, plaque d'étanchéité



Nuanciers JBL CO₂ Permanent



JBL ProFlora m001+v002



JBL Raccord à vis tuyau 4/6 Détendeur





JBL PROFLORA m603



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 m603

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA m603
Réf.	6302200
Code EAN	4014162630223
EAN en code-barre	
Contenu	500 g
Volume traité	600 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	-
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	7000 g
Poids net	5620 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA m603
Réf.	6302200
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 m603
Réf.	6302200



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, coquillages, 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	600 L
Matière	matière plastique (PC), métal (acier), métal (laiton)
Type d'aliment	-
Couleur	multicolore
Dosage	-
Conditions de transport	Pour le stockage et le transport, protéger des rayons directs du soleil et veiller à une bonne aération.



JBL PROFLORA m603

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA m603
Réf.	6302200
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 m603
Réf.	6302200
Portée en litres	-
Portée de - à	100-600
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 m603

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





JBL PROFLORA m603

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 m603
Réf.	6302200
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 m603
Réf.	6302200
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 m603
Réf.	6302200
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA m603
Réf.	6302200
Texte caisse	ProFlora m603
Présentation en rayon	-