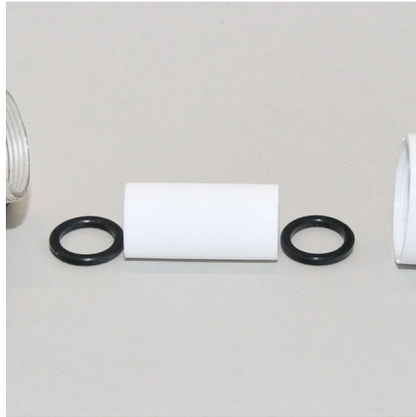




# JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE

Membrane de recharge pour diffuseur CO2 TAIFUN INLINE

Préconisé pour : 



- Membrane de recharge pour le diffuseur externe de CO2 JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE et son prédécesseur ProFlora Direct
- Déconnecter le filtre, dévisser le diffuseur, installer la membrane mouillée, revisser le diffuseur. Connecter le filtre.
- Céramique spéciale pour une diffusion particulièrement réussie du CO2 et très petites bulles de CO2 pour une grande efficacité
- Un remplacement annuel de la membrane est recommandé, car sa capacité de diffusion s'altère avec le temps.
- Contenu : membrane de recharge pour toutes les tailles du JBL PROFLORA CO2 TAIFUN INLINE (12/16,16/22,19/25), 2 joints d'étanchéité inclus.



# JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE



## Informations Produit

### Nutrition optimale des plantes

Pour les plantes d'aquarium, il est très important qu'il y ait le bon taux de CO2 dans l'eau. Le dioxyde de carbone sert de nutriment de base aux plantes et favorise donc leur plein épanouissement. Les plantes utilisent le CO2 pour la photosynthèse et fournissent ainsi à l'eau l'oxygène indispensable. Elles éliminent les substances nocives, préviennent la croissance des algues, offrent aux animaux des possibilités de cachettes et réduisent les germes pathogènes.

### Enrichissement efficace de l'eau de l'aquarium en CO2

Le diffuseur renferme une membrane spéciale à travers laquelle le CO2 est diffusé dans l'eau d'aquarium que le filtre extérieur repompe dans l'aquarium. Les très fines bulles de CO2 se diffusent très bien dans l'eau et économisent environ 20 % de CO2 par rapport aux autres diffuseurs de CO2.

### Remplacement de la membrane

Les dépôts en provenance de l'eau d'aquarium diminuent l'efficacité de la membrane au fil du temps. Il est donc recommandé de la remplacer une fois par an.

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





# JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
Code EAN	4014162646903
EAN en code-barre	
Contenu	1 pièce
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	17,78 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	19,59 g
Poids net	7 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
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	2.73 g
Plastique, petit volume	9.82 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000





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, 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 - 800 L
Matière	matière plastique (PP) / céramique
Type d'aliment	-
Couleur	blanc / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
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 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	52 mm
Longueur	22 mm
Largeur	22 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 INLINE MEMBRANE

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



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
TVA	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	3
Volume de l'emballage	0.33l
Dimensions (L/l/H)	25 mm/96 mm/140 mm
Position	480
Palette	480
Famille de produits	3
Tarif douanier	39269097
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	skin/carte blister

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	67 g
Longueur UC 1	155 mm
Largeur/Profondeur UC 1	100 mm
Hauteur UC 1	150 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	293 g
Longueur UC 2	220 mm
Largeur/Profondeur UC 2	180 mm
Hauteur UC 2	330 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 INLINE MEMBRANE
Réf.	6469000
Texte caisse	CO2 INLINE MEMB
Présentation en rayon	-