



Détendeur pour bouteilles de CO2 à usage unique





- Dosage sûr et efficace du CO2 pour aquariums : détendeur de précision pour bouteilles de CO2 à usage unique. Régulation de la pression en bouteille de 60 bars à 1,5.
- Utilisation simple : visser la robinetterie sur la bouteille à usage unique. Raccorder le détendeur par tuyau au diffuseur dans l'aquarium. Paramétrer le nombre de bulles de CO2 sur la vanne à pointeau de précision.
- Vanne à pointeau de précision : détermination exacte du nombre de bulles, pression de service préréglée : 1,5 bar (réajustable ultérieurement), 2 manomètres : pression de service et pression en bouteille, raccord fileté : M10x1.
- Sécurité assurée : soupape de sûreté anti-surpression, fiabilité maximum : détendeur commandé par membrane (aucune remontée de CO2 dans la bouteille).

Pays:

France

Langue: Français

■ Compris dans la livraison : détendeur pour bouteilles de CO2 à usage unique, ProFlora u001

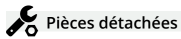
Date: 31.12.2023

Produit par:











JBL Proflora u, joint plat

Date: 31.12.2023

Produit par: 2



Pays:

France

Langue : Français







Informations Produit

Le dioxyde de carbone sert de nutriment de base aux plantes et donc de stimulant pour leur croissance et leur plein épanouissement. Les plantes utilisent le CO2 pour la photosynthèse et ce faisant, elles fournissent à l'eau de l'oxygène, qui est d'importance vitale. Elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. La bonne quantité de CO2 varie selon l'aquarium et dépend de son volume, de l'agitation de l'eau et de la végétation présente dans l'aquarium. Le robinet détendeur JBL permet un dosage ciblé de dioxyde de carbone.

Installation simple

Visser le détendeur sur la bouteille de CO2 à usage unique. Relier le détendeur par un tuyau au diffuseur se trouvant dans l'aquarium. Régler le nombre de bulles de CO2 sur la vanne à pointeau. Les deux manomètres affichent la pression dans la bouteille et la pression de service. Utilisation sans danger. Le détendeur est équipé d'une soupape de sûreté antisurpression qui permet de réduire en toute sécurité une pression de service réglée trop haut, sans endommager le détendeur. La commande par membrane du détendeur garantit une fiabilité absolue.

Pavs:

France

Langue: Français

Conseil : l'achat d'un adaptateur JBL ProFlora Adapt u-m permet de convertir le détendeur aux bouteilles rechargeables.

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

31.12.2023 Date :

Produit par :









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

Date: 31.12.2023 Produit par:



Pays: France

Langue : Français