



JBL PROFLORA u001

Détendeur pour bouteilles de CO2 à usage unique

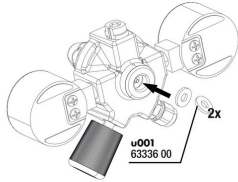


- Dosage sûr et efficace du CO2 pour aquariums : détendeur de précision pour bouteilles de CO2 à usage unique. Régulation de la pression en bouteille de 60 bars à 1,5.
- Utilisation simple : visser la robinetterie sur la bouteille à usage unique. Raccorder le détendeur par tuyau au diffuseur dans l'aquarium. 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 pré-réglée : 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).
- Compris dans la livraison : détendeur pour bouteilles de CO2 à usage unique, ProFlora u001



JBL PROFLORA u001

Pièces détachées



JBL Proflora u, joint
plat



JBL PROFLORA u001



Informations Produit

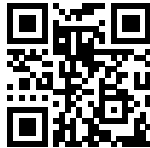
Le dioxyde de carbone sert de nutriment de base aux plantes et donc de stimulant pour leur croissance et leur plein épanouissement. Les plantes utilisent le CO₂ pour la photosynthèse et ce faisant, elles fournissent à l'eau de l'oxygène, qui est d'importance vitale. Elles préviennent la croissance des 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.

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 |  |





JBL PROFLORA u001

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