



# JBL PROFLORA u001

Détendeur pour bouteilles de CO2 à usage unique



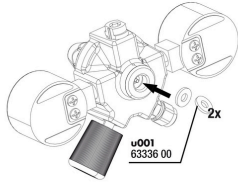
- Dosage sûr et efficace du CO2 pour aquariums : détendeur de précision pour bouteilles de CO2 à usage unique. Régulation de la pression en bouteille de 60 bars à 1,5.
- Utilisation simple : visser la robinetterie sur la bouteille à usage unique. Raccorder le détendeur par tuyau au diffuseur dans l'aquarium. 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 Profloora u, joint  
plat



# JBL PROFLORA u001



## Informations Produit

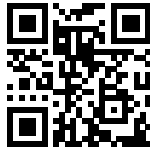
Le dioxyde de carbone sert de nutriment de base aux plantes et donc de stimulant pour leur croissance et leur plein épanouissement. Les plantes utilisent le CO<sub>2</sub> pour la photosynthèse et ce faisant, elles fournissent à l'eau de l'oxygène, qui est d'importance vitale. Elles préviennent la croissance des algues, éliminent les substances nocives, offrent des cachettes et réduisent les germes pathogènes. La bonne quantité de CO<sub>2</sub> 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 détenteur JBL permet un dosage ciblé de dioxyde de carbone.

### Installation simple

Visser le détenteur sur la bouteille de CO<sub>2</sub> à usage unique. Relier le détenteur par un tuyau au diffuseur se trouvant dans l'aquarium. Régler le nombre de bulles de CO<sub>2</sub> sur la vanne à pointeau. Les deux manomètres affichent la pression dans la bouteille et la pression de service.

Utilisation sans danger. Le détenteur 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 détenteur. La commande par membrane du détenteur garantit une fiabilité absolue.

Conseil : l'achat d'un adaptateur JBL ProFlora Adapt u-m permet de convertir le détenteur 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	-