



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Détendeur avec 2 manomètres pour systèmes de CO2

Préconisé pour :



- Le détendeur ramène la pression de la bouteille de 60 bars environ (affichée sur manomètre 1) à une pression de travail faible de 1,2 bar (affichée sur manomètre 2) pour pouvoir bien réguler l'apport de CO2.
- Visser le détendeur sur la bouteille de CO2 et réguler l'apport de CO2 sur la vanne à pointeau.
- Le détendeur est adapté aux bouteilles de CO2 à usage unique (Système U) et aux bouteilles rechargeables (Système M). En dévissant l'écrou moleté (W21,8x1/14) à l'aide d'une clé Allen, le détendeur va sur le filetage M10x1 des bouteilles jetables.
- Conception de très grande qualité : aluminium anodisé, fraisage CNC précis, couleur titane. Rondelle d'étanchéité fiable au lieu du joint torique.
- Contenu : 1 détendeur CO2 avec 2 manomètres (pour pression travail et pression bouteille) pour bouteilles rechargeables, avec adaptateur dévissable pour s'adapter à des bouteilles à usage unique.



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED



Pièces détachées



JBL PROFLORA CO2
Joint torique pour M



JBL PF CO2, joint plat
pour U



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED



Informations Produit

Installation facile

Visser le détendeur sur la bouteille de CO2 rechargeable ou jetable. Relier le détendeur par un tuyau au compte-bulles/clapet antiretour, puis au diffuseur/réacteur dans l'aquarium. Régler le nombre de bulles de CO2 sur le pointeau. Le test permanent de CO2 signale si la quantité de CO2 ajoutée est correcte.

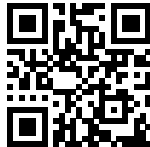
Utilisation sans danger

Le détendeur est équipé d'une soupape de sûreté anti-surpression. Elle permet de décharger en toute sécurité une pression de travail réglée involontairement trop haut sans endommager le détendeur. La commande à membrane du détendeur garantit une fiabilité absolue.

Conseil : dévisser l'écrou-raccord moleté à l'aide d'une clé Allen pour passer très facilement à un système de bouteilles jetables.

Fonctionnement du détendeur

Pour réduire la pression de la bouteille de gaz, on visse sur celle-ci un régulateur de pression (détendeur). Il ramène la pression de 50-60 bars de la bouteille à une pression de travail d'environ 1,5 bar. Ce 1,5 bar peut être réglé à l'aide d'un petit volant (vanne à pointeau fin) d'une telle précision qu'on peut voir et compter les bulles individuellement dans le compte-bulles raccordé. Dans certains détendeurs, la pression de bouteille et la pression de travail s'affichent sur des manomètres. En fait, ces affichages ne sont pas absolument nécessaires, car la pression dans la bouteille ne baisse pas lentement comme dans les bouteilles de plongée à air pressurisé et qu'on serait donc averti lorsque le contenu de la bouteille touche à sa fin. Il n'y a donc malheureusement pas de lente diminution de la pression dans la bouteille. La pression de travail ne serait alors importante que si elle devait être ajustée, ce qui n'est pas nécessaire en cas normal.

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





JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
Code EAN	4014162646712
EAN en code-barre	
Pour Ø	4/6 mm
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	144,32 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	581 g
Poids net	465 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	375 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	116 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100





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, 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	Pour tous aquariums
Matière	Métal (aluminium)
Type d'aliment	-
Couleur	noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
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 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	90 mm
Longueur	80 mm
Largeur	140 mm
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-





Données techniques	
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-



JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	1.93l
Dimensions (L/l/H)	105 mm/121 mm/152 mm
Position	65
Palette	585
Famille de produits	3
Tarif douanier	84811099
Pays d'origine	IT
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
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 CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 REGULATOR ADVANCED
Réf.	6467100
Texte caisse	DÉTEND CO2 ADV
Présentation en rayon	-