
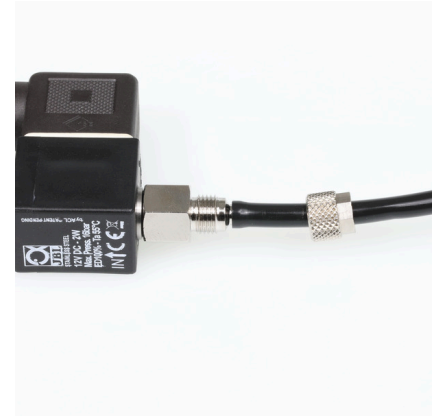




# JBL PROFLORA CO2 VALVE

Électrovanne de CO2 pour apport de CO2 contrôlé

Préconisé pour : 



- Complément aux kits de CO2 ou aux contrôleurs CO2/pH : électrovanne pour doser l'apport de CO2 dans les aquariums
- Utilisation simple : insertion de l'électrovanne dans le tuyau de transport du CO2 du système de fertilisation ou montage directement sur le détendeur CO2 de JBL.
- Apport de CO2 ciblé : réglage de l'apport de CO2 par activation d'une minuterie ou par contrôleur de CO2/pH (minuterie et contrôleur ne sont pas fournis).
- Sans danger et économique : transformateur de sécurité 12V, faible dégagement de chaleur (puissance absorbée : 0,8 W), économise jusqu'à 50 % de CO2, aucune production de bruit, bloc d'alimentation électronique universel.
- Contenu : 1 électrovanne silencieuse avec écrous de serrage tuyau et bloc d'alimentation universel



# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Pièces détachées



**JBL PF CO2 Joint  
torique pour VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Câble pour VALVE**



**JBL PF CO2 CONTROL  
Bloc d'alimentation 12  
V**



# JBL PROFLORA CO2 VALVE




## Informations Produit

Pourquoi a-t-on besoin d'une électrovanne ou d'une coupure nocturne ?

Comme les plantes n'ont besoin de CO2 pour la photosynthèse que pendant la phase d'éclairage, vous pouvez arrêter l'apport de CO2 la nuit. Pour vous éviter l'ouverture et la fermeture de la bouteille de CO2, il existe des électrovannes (JBL PROFLORA CO2 VALVE) qui peuvent être commandées par une minuterie. Le matin, cette minuterie met en route la lumière et l'apport de CO2 via l'électrovanne et le soir, elle éteint les deux. Des aquariophiles intelligents reconnaissent immédiatement que la dépense d'une électrovanne est vite amortie car elle fait économiser 50 % de CO2. On l'installe toujours entre le détendeur et le clapet antiretour ou on la visse directement sur le détendeur. Si vous souhaitez utiliser un contrôleur de pH avec régulation automatique du CO2, vous aurez également besoin d'une électrovanne. Elle ne sera alors pas enclenchée par la minuterie, mais par l'intermédiaire du contrôleur de pH (JBL PROFLORA CO2 CONTROL).

Sans danger et économe

Avec une consommation de 0,8 W, le corps de soupape devient à peine chaud et fonctionne avec transfo de sécurité de 12 V. L'aimant est silencieux et permet d'économiser jusqu'à 50 % de CO2 puisque l'apport de CO2 est interrompu la nuit.

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






# JBL PROFLORA CO2 VALVE



## Détails du produit

| Données Produit                |   |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit                 | JBL PROFLORA CO2 VALVE  |
| Réf.                           | 6467600   |
| Code EAN                       | 4014162646767   |
| EAN en code-barre              |  |
| Tension                        | 12 V  |
| -                              | -   |
| Limite de consommation en mois | -   |
| PVC TTC                        | 110,73 €  |
| Prix de base                   | -   |
| Contenance nominale            | -   |
| Quantité de base               | 1   |
| Poids brut                     | 456 g   |
| Poids net                      | 318 g   |
| Variation de poids             | -   |

| Élimination des déchets                         |  |
|---|--|
| Nom du produit                                  | JBL PROFLORA CO2 VALVE                                 |
| Réf.  | 6467600  |
| Point vert                                      | ✓  |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | Petits appareils pouvant servir à un usage domestique. |
| Poids de déchet à éliminer                      | 139 g  |
| Type de pile                                    | -  |
| Reprise des piles                               | -  |
| Pile rechargeable                               | -  |
| Poids de déchet pile à éliminer                 | -  |
| Verre jetable                                   | -  |
| Papier et carton                                | 138 g  |
| Plastique, petit volume                         | -  |
| Plastique, grand volume                         | -  |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g  |

| Caractéristiques |   |
|------------------|---|
| Nom du produit   | JBL PROFLORA CO2 VALVE  |
| Réf.             | 6467600   |
| 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, Polypières et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles |





| Caractéristiques          |   |
|---------------------------|---|
| 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                   | matière plastique (ABS), métal (acier inoxydable), métal (cuivre) |
| Type d'aliment            | -   |
| Couleur                   | argent / noir   |
| Dosage                    | -   |
| Conditions de transport   | -   |



# JBL PROFLORA CO2 VALVE

| Étiquette électronique / Lampe  |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Nom du produit                  | JBL PROFLORA CO2 VALVE |
| Réf.                            | 6467600                |
| 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 VALVE |
| Réf.                              | 6467600                |
| Portée en litres                  | -                      |
| Portée de - à                     | -                      |
| Portée en jours                   | -                      |
| Portée Longueur du bac            | -                      |
| Puissance en watts                | -                      |
| Rendement par heure               | -                      |
| Rendement par jour                | -                      |
| Hauteur                           | 120 mm                 |
| Longueur                          | 40 mm                  |
| Largeur                           | 100 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  | -                      |
| Hauteur de refoulement            | -                      |





# JBL PROFLORA CO2 VALVE

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Nom du produit                    | JBL PROFLORA CO2 VALVE |
| Réf.                              | 6467600                |
| 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                          | 45                     |
| Palette                           | 360                    |
| Famille de produits               | 3                      |
| Tarif douanier                    | 84812090               |
| Pays d'origine                    | IT                     |
| Type de conditionnement           | Boîte pliante/carton   |

| Données UC 1            |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Nom du produit          | JBL PROFLORA CO2 VALVE |
| Réf.                    | 6467600                |
| 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 VALVE |
| Réf.                    | 6467600                |
| 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 VALVE |
| Réf.                  | 6467600                |
| Texte caisse          | JBL CO2 VALVE          |
| Présentation en rayon | -                      |