



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

Ordinateur de mesure et de contrôle de CO2 & pH

Préconisé pour :



- Régule l'apport de CO2 pour une pousse parfaite des plantes dans l'aquarium et un pH idéal pour les poissons d'aquarium.
- Raccorder la sonde de température, le transfo et l'électrode de pH (non fournie), raccorder à l'électrovanne, saisir le pH souhaité ou utiliser le programme automatique.
- L'écran tactile permet une commande aisée à travers le menu. Pour le réglage automatique de l'apport de CO2, mesurer et entrer la dureté carbonatée (KH).
- Le programme calcule le pH idéal à partir du KH et du pH en présence et ajoute du CO2 jusqu'à ce que le pH idéal soit atteint. Il affiche également la température de l'eau.
- Contenu : contrôleur de CO2 avec écran tactile, fixation murale, bloc d'alimentation, sonde de température + ventouse, câble de liaison avec l'électrovanne, porte-éprouvettes pour liquides d'étalonnage.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/64650>



## JBL PROFLORA CO2 VALVE

Électrovanne de CO2 pour apport de CO2 contrôlé





# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

## Accessoires



### JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Électrode qualité labo pour appareils de pH



### JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Pour étalonnage et conservation d'électrodes de pH



### JBL PROFLORA CO2 VALVE

Électrovanne de CO2 pour apport de CO2 contrôlé



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

## Pièces détachées



**JBL PF CO2 CONTROL**  
Câble pour VALVE



**JBL PF CO2 CONTROL**  
Sonde de température



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



**JBL PF CO2  
CALIBRATION TRAY**  
Bonne stabilité des  
éprouvettes pendant  
l'étalonnage



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL



## Informations Produit

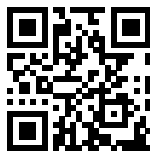
Poissons en bonne santé grâce à un pH optimal

La teneur en acide détermine le pH de l'eau. Pour garder les poissons et les plantes en bonne santé, ce pH doit être constamment contrôlé et adapté aux conditions en présence.

### Information technique

Avec sonde de température, écran moderne tactile, contrôle de sonde à chaque étalonnage, diagnostic d'erreur en cas d'échec, affichage permanent : pH actuel/consigne, tension de sonde, température, rappel d'étalonnage en j/h, état de l'électrovanne, précision de la mesure, réglage de valeur consigne : sélection libre ou calcul automatique par pH auto, compensation automatique de température à la mesure et à l'étalonnage, hystérese libre (écart supérieur ou inférieur au point d'enclenchement), verrouillage par mot de passe, alarme pH (alarme secteur), alarme température (alarme secteur et cible), état de vanne éligible, choix de langue : D/EN/F/NL/I/DK/E/P, fonction RAZ, bloc d'alimentation universel adapté à toutes tensions de réseau courantes dans le monde.

Pourquoi un contrôleur de pH : pour automatiser l'apport de CO2, vous pouvez, au lieu d'utiliser une minuterie pour la coupure nocturne, raccorder un contrôleur de CO2/pH (JBL PROFLORA pH-Control Touch). Vous devez saisir une fois la dureté carbonatée (KH) de l'eau d'aquarium et l'ordinateur calcule ensuite le pH approprié, qui sera ajusté par l'ajout de CO2. Ensuite, l'ordinateur commande l'électrovanne et ajoute autant de CO2 que nécessaire jusqu'à ce que le pH calculé ou souhaité soit atteint. L'électrovanne est ensuite fermée et rouverte de manière à ce que le pH réglé reste stable. La mesure du pH de l'eau est réalisée via une électrode de pH qui N'EST PAS fournie dans le kit et qui doit être achetée séparément. Vous êtes ainsi assuré-es de ne pas obtenir une électrode périmée dans le kit, mais d'en avoir toujours une sortant directement de l'usine ! Au lieu d'un système automatique, il est également possible de saisir un pH manuellement, indépendamment du KH.

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





# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 pH CONTROL
Réf.	6465000
Code EAN	4014162646507
EAN en code-barre	
Tension	12 V
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	287,68 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	681 g
Poids net	456 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 pH CONTROL
Réf.	6465000
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	101 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	225 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 pH CONTROL
Réf.	6465000



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	-
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums
Matière	matière plastique (PC) / semi-conducteur
Type d'aliment	-
Couleur	blanc / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 pH CONTROL
Réf.	6465000
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 pH CONTROL
Réf.	6465000
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	67 mm
Longueur	25 mm
Largeur	89 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 CONTROL

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







## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 pH CONTROL
Réf.	6465000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	3.24l
Dimensions (L/l/H)	96 mm/169 mm/201 mm
Position	54
Palette	108
Famille de produits	3
Tarif douanier	90328900
Pays d'origine	TH
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROFLORA CO2 pH CONTROL
Réf.	6465000
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 pH CONTROL
Réf.	6465000
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 pH CONTROL
Réf.	6465000
Texte caisse	JBL CO2 CONTROL
Présentation en rayon	-