



JBL PROFLORA CO₂ pH SENSOR SET

Électrode qualité labo pour appareils de pH

Préconisé pour : 



- Électrode de qualité robuste pour JBL pH-Control et autres appareils de mesure et de régulation du pH avec connexion BNC. Livrée avec liquide d'étalonnage pour sondes de pH.
- Raccordement facile : liaison de l'électrode à l'appareil de mesure ou de contrôle concerné (non fourni) par connecteur BNC.
- Grand bouchon de protection rempli de solution de conservation, tube en plastique rempli de gel. Adapté à de nombreux systèmes avec connecteur BNC.
- Électrodes testées séparément avec rapport de test individuel
- Contenu : électrode de pH, 2 m de câble, 2 ventouses pour fixation, 3 éprouvettes, flacons de 50 ml : eau distillée, liquide d'étalonnage pH 7,0 et 4,0.



JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



Accessoires



JBL PF CO2 CALIBRATION TRAY

Bonne stabilité des
échantillons pendant
l'étalonnage



JBL PROFLORA CO₂ pH SENSOR SET

Pièces détachées



JBL Ventouse à clips 12 mm

Ventouses en caoutchouc pour objets de diam. 12mm



JBL PROFLORA CO₂ CALIBRATION SET

Pour étalonnage et conservation d'électrodes de pH



JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



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. Un bon pH dépend de la population de poissons de l'aquarium ; un mauvais pH peut causer du stress et des maladies.

Raccordement facile

L'électrode de pH est reliée à l'appareil de mesure ou de contrôle respectif par la connexion BNC.

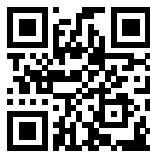
SÉCURITÉ : l'électrode a été contrôlée avec rapport de test individuel et devra être remplacée au bout de 2 ans environ. Elle est équipée d'un grand bouchon de protection rempli d'une solution de conservation.

Électrodes de pH

Chaque appareil de mesure ou de contrôle du pH (JBL PROFLORA CO2 CONTROL) a besoin d'une électrode (JBL PROFLORA CO2 SENSOR) pour mesurer le pH de l'eau. Les électrodes de pH vieillissent avec le temps et doivent être remplacées tous les 2 ans environ. Une électrode de pH doit être étalonnée tous les 30 à 45 jours pour continuer à afficher des valeurs correctes. L'étalonnage englobe également une vérification de la capacité de fonctionnement de l'électrode, qui vous informe si une nouvelle électrode est nécessaire. Les électrodes de pH n'apprécient pas l'ajout de médicaments dans l'eau et devront être déposées dans un verre rempli d'eau d'aquarium pendant le traitement.

Positionnement de l'électrode dans l'aquarium

Installer l'électrode de pH à l'aide des ventouses fournies dans une zone sans trop de courant et idéalement sombre de l'aquarium. Dans les endroits très clairs, les électrodes se couvrent facilement d'algues.

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

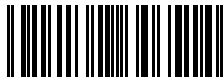




JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| Code EAN | 4014162646514 |
| EAN en code-barre |  |
| Contenu | 1 kit |
| - | - |
| Limite de consommation en mois | 12 |
| PVC TTC | 106,42 € |
| Prix de base | - |
| Contenance nominale | - |
| Quantité de base | 1 |
| Poids brut | 622 g |
| Poids net | 411 g |
| Variation de poids | - |

| Élimination des déchets | |
|---|--|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| Point vert | ✓ |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | Petits appareils pouvant servir à un usage domestique. |
| Poids de déchet à éliminer | 111 g |
| Type de pile | - |
| Reprise des piles | - |
| Pile rechargeable | - |
| Poids de déchet pile à éliminer | - |
| Verre jetable | - |
| Papier et carton | 178 g |
| Plastique, petit volume | 33 g |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |



| 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 | plastique (PVC), plastique (PE), plastique (ABS), métal (cuivre) |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | blanc / transparent / noir |
| Dosage | - |
| Conditions de transport | - |



JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| 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 SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| Portée en litres | - |
| Portée de - à | - |
| Portée en jours | - |
| Portée Longueur du bac | - |
| Puissance en watts | - |
| Rendement par heure | - |
| Rendement par jour | - |
| Hauteur | 12 mm |
| Longueur | 160 mm |
| Largeur | 16 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 | - |



| Données techniques | |
|------------------------|---|
| Hauteur de refoulement | - |





JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

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





Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| 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 | 216 |
| Famille de produits | 3 |
| Tarif douanier | 90278930 |
| Pays d'origine | DE |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| 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 SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| 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 SENSOR SET |
| Réf. | 6465100 |
| Texte caisse | CO2 pH SENSOR S |
| Présentation en rayon | - |