



JBL PROFLORA CO₂ CALIBRATION SET

Pour étalonnage et conservation d'électrodes de pH

Préconisé pour : 



- Usage professionnel d'électrodes à pH pour aquarium : kit complet pour étalonnage
- Utilisation simple : remplir les éprouvettes de liquides d'étalonnage. Plonger les électrodes de pH dans les solutions d'étalonnage selon le mode d'emploi, puis les rincer.
- Les électrodes de pH doivent être réajustées (étalonnées) tous les 30 à 60 jours maximum. Pour cela, on les plonge dans des liquides d'étalonnage avec un pH déterminé et l'appareil se réajuste ensuite.
- Chaque étalonnage n'utilise que 5 à 10 ml de liquide d'étalonnage. Rincer ensuite toujours avec de l'eau distillée (fournie dans le kit).
- Contenu : kit d'étalonnage pour électrodes de pH, avec solution d'étalonnage pH 7 et pH 4 (50 ml de chaque), eau distillée pour rinçage (50 ml), 3 éprouvettes.



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Pièces détachées



JBL PF CO2 CALIBRATION TRAY

Bonne stabilité des
échantillons pendant
l'étalonnage



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Informations Produit


Poissons et plantes en bonne santé 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 en conséquence. Le niveau correct du pH dépend de la population de poissons de l'aquarium, un mauvais pH peut engendrer du stress et des maladies. Le pH peut être mesuré avec précision au moyen d'une électrode.

Nettoyage et entretien des électrodes

Les bactéries, le calcaire et autres impuretés qui se déposent sur l'électrode peuvent modifier la vraie valeur du pH. Le nettoyage et l'étalonnage réguliers des électrodes permettent d'obtenir des mesures exactes et le pH réel.

Utilisation simple

Verser 10 ml de chacun des deux liquides d'étalonnage (pH 7 et pH 4) dans les éprouvettes. Remplir la troisième éprouvette d'eau distillée. Retirer l'électrode de l'aquarium et la sécher. Tremper l'électrode successivement dans les solutions tampons comme indiqué dans le mode d'emploi et les rincer. Le kit complet contient tous les liquides nécessaires à l'étalonnage professionnel et à la conservation de toutes les sondes de pH.

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





JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Détails du produit

| Données Produit | |
|--------------------------------|---|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| Code EAN | 4014162646521 |
| EAN en code-barre |  |
| Contenu | 3x50 ml |
| - | - |
| Limite de consommation en mois | 36 |
| PVC TTC | 18,77 € |
| Prix de base | - |
| Contenance nominale | - |
| Quantité de base | 1 |
| Poids brut | 333 g |
| Poids net | 270 g |
| Variation de poids | - |

| Élimination des déchets | |
|---|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| Point vert | ✓ |
| Famille de déchets électriques ou électroniques | - |
| Poids de déchet à éliminer | - |
| Type de pile | - |
| Reprise des piles | - |
| Pile rechargeable | - |
| Poids de déchet pile à éliminer | - |
| Verre jetable | - |
| Papier et carton | 30 g |
| Plastique, petit volume | 33 g |
| Plastique, grand volume | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g |

| Caractéristiques | |
|------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |





| 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 | Matière plastique (PVC) / Matière plastique (PE) |
| Type d'aliment | - |
| Couleur | bleu / rouge / transparent |
| Dosage | - |
| Conditions de transport | - |



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

| Étiquette électronique / Lampe | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| 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 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| Portée en litres | - |
| Portée de - à | - |
| Portée en jours | - |
| Portée Longueur du bac | - |
| Puissance en watts | - |
| Rendement par heure | - |
| Rendement par jour | - |
| Hauteur | 105 mm |
| Longueur | 86 mm |
| Largeur | 86 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 CALIBRATION SET

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| TVA | 19% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3 |
| Volume de l'emballage | 0.99l |
| Dimensions (L/l/H) | 86 mm/86 mm/135 mm |
| Position | 72 |
| Palette | 720 |
| Famille de produits | 3 |
| Tarif douanier | 84819000 |
| Pays d'origine | DE |
| Type de conditionnement | Boîte pliante/carton |

| Données UC 1 | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| Matière UC 1 | film gr |
| Poids UC 1 | 4 g |
| Longueur UC 1 | 86 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 258 mm |
| Hauteur UC 1 | 125 mm |

| Données UC 2 | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| 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 CALIBRATION SET |
| Réf. | 6465200 |
| Texte caisse | ÉTALONNAGE CO2 |
| Présentation en rayon | - |