



# JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> 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	-