



# JBL PROFLORA Cal

## Kit complet d'étalonnage

Préconisé pour :



- Usage professionnel d'électrodes à pH pour aquarium : kit complet pour étalonnage, nettoyage et maintenance
- Utilisation simple : remplir les éprouvettes de solution tampon. Retirer l'électrode de l'eau. Plonger l'électrode dans la solution et la rincer en suivant le mode d'emploi.
- Élimination des dépôts, aucune falsification du pH : mesure précise grâce à une électrode nettoyée.
- Conservation sûre : petit flacon à bouchon vissé. Pour usage multiple.
- Compris dans la livraison : kit d'étalonnage, de nettoyage et de maintenance ProFlora Cal, avec solution d'étalonnage pH7 et pH4 (chacune 50 ml), eau distillée pour le rinçage (50 ml), solution de conservation/nettoyage (50 ml), 3 éprouvettes.





# JBL PROFLORA CaI

## Accessoires



**JBL Solution tampon  
pH 4,0**  
Solution d'étalonnage à pH 4,0  
pour électrodes à pH



**JBL Solution tampon  
pH 7,0**  
Solution d'étalonnage à pH 7,0  
pour électrodes à pH



**JBL Solution de  
conservation**  
Solution de nettoyage et de  
conservation d'électrode



**JBL Dest**  
Eau distillée pour nettoyage  
des électrodes à pH



# JBL PROFLORA CaI



## Informations Produit

### Poissons et plantes en bonne santé


Le pH détermine le degré d'acidité de l'eau. Pour conserver poissons et plantes en bonne santé, ce pH doit être constamment contrôlé et adapté. Le bon niveau de pH dépend de la population de poissons de l'aquarium, un mauvais pH peut être source de stress et de maladies. Une électrode permet de mesurer le pH avec précision.

### Nettoyage et entretien des électrodes

Les bactéries, le calcaire et autres impuretés qui se déposent sur l'électrode peuvent fausser la vraie valeur du pH. Un nettoyage régulier et l'étalonnage des électrodes permet de faire des mesures précises et d'avoir un pH authentique. Les électrodes doivent toujours être stockées en milieu humide.

### Utilisation simple

Verser 10 ml de chacune des trois solutions tampons dans des éprouvettes. Retirer l'électrode de l'eau et l'essuyer. Plonger l'électrode dans les trois solutions l'une après l'autre et rincer. Le kit complet contient tous les liquides nécessaires à un étalonnage professionnel et à la conservation de sondes à pH.

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





# JBL PROFLORA CaI

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