



# JBL PROFLORA Sonde pH+Cal

Électrode de pH avec connexion BNC

Préconisé pour :    



- Électrode de qualité robuste pour JBL pH-Control et autres appareils de mesure et de régulation du pH avec connexion BNC, avec liquide d'étalonnage et de conservation des électrodes 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.
- Chaque produit testé séparément, avec rapport de test individuel.
- Compris dans la livraison : électrode de pH, 2 m de câble, 2 ventouses pour fixation, 3 éprouvettes, flacons de 50 ml : solution de conservation, eau distillée, liquide d'étalonnage pH 7,0 et 4,0.



# JBL PROFLORA Sonde pH+Cal

## Accessoires



### JBL Solution tampon pH 4,0

Solution d'étalonnage à pH 4,0 pour électrodes à pH



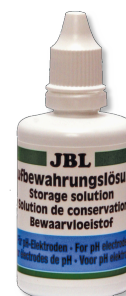
### JBL Solution tampon pH 7,0

Solution d'étalonnage à pH 7,0 pour électrodes à pH



### JBL Dest

Eau distillée pour nettoyage des électrodes à pH



### JBL Solution de conservation

Solution de nettoyage et de conservation d'électrode



### JBL PROFLORA T3

Tuyau spécial pour systèmes au CO2 en aquarium



### JBL PROFLORA Cal

Kit complet d'étalonnage



# JBL PROFLORA Sonde pH+Cal



## Pièces détachées



**JBL Ventouse à clips 12 mm**

Ventouses en caoutchouc pour objets de diam. 12mm



**JBL pH-Control, sonde de température**



# JBL PROFLORA Sonde pH+Cal



## Informations Produit

Des poissons en bonne santé grâce à un pH optimal

L'acidité détermine le pH de l'eau. Pour conserver poissons et plantes en bonne santé, ce pH doit être constamment contrôlé et les conditions de vie adaptées. Le niveau correct du pH dépend de la population de l'aquarium, un pH incorrect peut engendrer du stress et des maladies.


Raccordement facile

Relier l'électrode de pH à l'appareil de mesure ou de contrôle respectif via le connecteur BNC.

SÉCURITÉ : l'électrode a subi un contrôle, avec rapport d'essai individuel, et devrait être remplacée au bout de 2 ans environ. Elle est dotée d'un grand bouchon de protection rempli de solution de conservation.

Électrodes de pH

Tout appareil de contrôle ou de mesure du pH, de même que le contrôleur pH-CO2 (JBL PROFLORA pH Control Touch) ont besoin d'une électrode de pH (JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal) pour mesurer le pH de l'eau. Les électrodes de pH vieillissent avec le temps et doivent être remplacées environ tous les 2 ans. L'électrode de pH doit être étalonnée tous les 30 à 45 jours pour continuer d'afficher des valeurs correctes. L'étalonnage englobe également une vérification de la capacité de fonctionnement de l'électrode, qui vous renseigne lorsqu'il faut la remplacer. Les électrodes de pH n'apprécient pas l'adjonction de médicaments à l'eau et devront donc être déposées dans un verre d'eau d'aquarium pendant le traitement. Ne pas conserver les électrodes de pH dans de l'eau distillée mais dans une solution de chlorure de potassium (KCl) (solution de conservation JBL).

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



# JBL PROFLORA Sonde pH+Cal

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