



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

pH-Elektrode mit BNC-Anschluss

Geeignet für:



- Robuste Qualitätselektrode für JBL pH-Control und andere pH-Meß- und Regelgeräte mit BNC-Anschluss inkl. Flüssigkeit zur Kalibrierung und Aufbewahrung von pH-Sensoren
- Einfacher Anschluß: Verbindung der Elektrode durch BNC-Anschluß mit dem jeweiligen Meß- oder Steuergerät (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Große Schutzkappe gefüllt mit Aufbewahrungslösung, Kunststoffschacht und Gelfüllung, passend für viele Systeme mit BNC-Stecker
- Einzel geprüft mit individuellem Testreport.
- Lieferumfang: pH-Elektrode, 2 m Kabel, 2 Saughalter zur Befestigung, 3 Küvetten, 50 ml Flaschen: Aufbewahrungslösung, Destilliertes Wasser, Kalibrierflüssigkeit pH7,0 und 4,0



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Zubehör



JBL Pufferlösung pH 4,0
Kalibrierflüssigkeit mit pH 4,0 für pH-Elektroden



JBL Pufferlösung pH 7,0
Kalibrierflüssigkeit mit pH 7,0 für pH-Elektroden



JBL Dest
Destilliertes Reinigungs-Wasser für pH-Elektroden



JBL Aufbewahrungslösung
Reinigungs- und Aufbewahrungslösung für pH-Elektroden



JBL PROFLORA T3
Spezialschlauch für Aquarien-CO₂-Anlagen



JBL PROFLORA Cal
Komplettsset zur Kalibrierung



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Ersatzteile



JBL Clipsauger 12 mm
Gummsauger mit Clips für
Objekte mit 12 mm



JBL pH Control Touch
Temperatursensor



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Produktinformationen

Gesunde Fische durch optimalen pH-Wert


Der Säuregehalt bestimmt den pH-Wert des Wassers. Um die Gesundheit der Fische und der Pflanzen zu erhalten, muss dieser stets kontrolliert und den Bedingungen angepasst werden. Der richtige pH-Wert hängt vom Fischbesatz des Aquariums ab, ein falscher pH-Wert kann Stress und Krankheiten verursachen.

Einfacher Anschluss

Die pH-Elektrode wird durch den BNC-Anschluss mit dem jeweiligen Mess- oder Steuergerät verbunden.- SICHER -Die Elektrode wurde mit einem individuellen Testreport geprüft und sollte nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden. Sie verfügt über eine große Schutzkappe gefüllt mit Aufbewahrungslösung.

pH-Elektroden:

Jedes pH-Steuer- oder Messgerät und auch das JBL pH-CO2 Steuergerät (JBL PROFLORA pH-Control Touch) benötigt eine pH-Elektrode (JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal), um den pH-Wert des Wassers zu messen. pH-Elektroden altern mit der Zeit und müssen ca. alle 2 Jahre erneuert werden. Alle 30-45 Tage muss die pH-Elektrode kalibriert werden, damit sie weiterhin korrekte Werte anzeigt. Bei der Kalibrierung findet auch eine Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Elektrode statt, so dass Sie informiert werden, ob eine neue Elektrode nötig wird. pH-Elektroden mögen keine Medikamentenzugabe im Wasser und sollten während der Behandlung in ein Glas Aquarienwasser gestellt werden. Die Aufbewahrung von pH-Elektroden sollte nicht in destilliertem Wasser, sondern in Kaliumchloridlösung (KCl) erfolgen (JBL Aufbewahrungslösung).

| Weitere Informationen | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Labor/Rechner | ✗ |
| Lesenswert | ✓ |
| Ersatzteile | ✓ |
| Video | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Anleitung | ✓ |
| QR-Code |  |





JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

| | |
|---------------|---|
| Futterart | - |
| Subprodukttyp | - |
| Dosierung | - |