



JBL PROFLORA czujnik pH+Cal

Elektroda PH z przyłączem BNC

Suitable for:    



- Solidna elektroda wysokiej jakości do JBL pH-Control i innych urządzeń do pomiaru pH i regulacji z przyłączem BNC w zest. Płyn do kalibracji i przechowywania czujników pH
- Proste podłączenie: Połączenie elektrody za pomocą przyłącza BNC z danym urządzeniem do pomiaru lub sterowania (nie ma w zestawie)
- Duży kołpak ochronny z roztworem do przechowywania, trzonek z tworzywa sztucznego i wypełnienie żelom, pasuje do wielu systemów z wtyczką BNC
- Indywidualne badane z indywidualnym raportem testowym.
- W zestawie: elektroda pH, 2 m kabel, 2 przyssawki do zamocowania, 3 kuwety, 50 ml buteleczki: Roztwór do przechowywania, woda destylowana, płyn do kalibracji pH7,0 i 4,0



JBL PROFLORA czujnik pH+Cal

Accessories



JBL Roztwór buforowy pH 4,0

Płyn do kalibracji pH 4,0 do elektrod pH



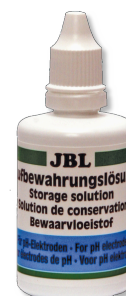
JBL Roztwór buforowy pH 7,0

Płyn do kalibracji pH 7,0 do elektrod pH



JBL Dest

Destylowana woda do czyszczenia elektrod pH



JBL Roztwór do przechowywania

Roztwór do czyszczenia i przechowywania elektrod pH



JBL PROFLORA T3

Specjalny wąż do instalacji CO2 do akwariów



JBL PROFLORA Cal

Kompletny zestaw do kalibracji



JBL PROFLORA czujnik pH+Cal

 Spare parts



JBL Przyssawka z klipsem 12 mm

Gumowe przyssawki z klipsem do obiektów 12 mm



JBL pH Control Touch Czujnik temperatury



JBL PROFLORA czujnik pH+Cal



Product information

Zdrowe ryby dzięki optymalnej wartości pH


Kwasowość określa wartość pH wody. W celu zachowania zdrowia ryb i roślin, musi być ona zawsze kontrolowana i odpowiednio dostosowywana do warunków. Właściwa wartość pH zależy od obsady ryb w akwarium, zła wartość pH może powodować stres i choroby.

Proste podłączenie

Elektrodę pH za pomocą przyłącza BNC łączy się z danym urządzeniem pomiarowym lub sterującym.-
BEZPIECZNIE -Elektrodę przebadano z indywidualnym raportem z testów i powinna ona zostać wymieniona po ca. 2 latach. Posiada duży kołpak ochronny wypełniony roztworem do przechowywania.

Elektrody pH:

Każde urządzenie sterujące pH lub urządzenie pomiarowe pH i także urządzenie sterujące JBL pH-CO2 (JBL PROFLORA pH-Control Touch) potrzebuje elektrody pH (JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal), aby zmierzyć wartość pH wody. Elektrody pH starzeją z czasem i muszą być wymieniane na nowe co ok. 2 lata. Co 30-45 dni elektroda pH musi być kalibrowana, aby dalej pokazywać właściwe wartości. Podczas kalibrowania odbywa się także kontrola działania elektrody, tak że otrzymują Państwo informacje, czy potrzebna jest nowa elektroda. Elektrody pH nie lubią dodatku leków w wodzie i podczas leczenia należy je wstawić do słoika z wodą akwariową. Przechowywanie elektrod pH nie powinno odbywać się w wodzie destylowanej, lecz w roztworze chlorku potasu (KCl) (JBL Roztwór do przechowywania).

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	





JBL PROFLORA czujnik pH+Cal

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-