



JBL PROFLORA pH senzor+Cal

pH elektroda s BNC konektorem

Suitable for:



- Kvalitní robustní elektrody pro kontrolu pH JBL a další měřicí a regulační přístroje pH s přípojkou BNC, vč. kalibrační kapaliny a kapaliny k uložení pH senzorů
- Snadné připojení: připojte elektrodu přes BNC připojení s každou měřicí nebo řídicí jednotkou (není součástí balení)
- Velká ochranná krytka naplněná roztokem pro uložení: Plastová hlava a gelová náplň, vhodná pro řadu systémů: BNC zástrčka
- Testováno jednotlivě s individuální zprávou o zkoušce.
- Balení obsahuje: pH elektrodu, kabel 2 m, 2 přísavky k upevnění, 3 kyvety, 50 ml. lahvičky: roztok k uložení, destilovaná voda, kalibrační roztok pH 7,0 a 4,0



JBL PROFLORA pH senzor+Cal

Accessories



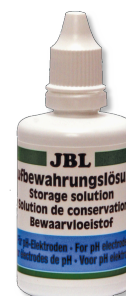
JBL tlumicí roztok pH 4,0
Kalibrační roztok s pH 4,0 pro pH elektrody



JBL tlumicí roztok pH 7,0
Kalibrační roztok s pH 7,0 pro pH elektrody



JBL Dest
Destilovaná voda k čištění pH elektrod



JBL roztok pro skladování
Roztok k čištění a uskladnění pH elektrod



JBL PROFLORA T3
Speciální hadice pro akvarijní CO2 systémy



JBL PROFLORA Cal
Kompletní sada pro kalibraci



JBL PROFLORA pH senzor+Cal

 Spare parts



JBL klipová přísavka 12 mm

Gumová přísavka pro objekty s průměrem 12 mm



JBL pH Control Touch teplotní senzor



JBL PROFLORA pH senzor+Cal



Product information

Zdravé ryby díky optimální hodnotě pH

Kyselost vody se stanovuje hodnotou pH. Pro zdraví ryb a rostlin je nutné ji neustále kontrolovat a upravovat. Správná hodnota pH závisí na vysazených rybách, nesprávná hodnota pH může být příčinou stresu a nemocí u ryb.

Jednoduché připojení


pH elektroda se spojí BNC přípojkou s příslušným měřicím a ovládacím zařízením.

BEZPEČNOST

Elektroda byla zkontrolována individuálním testem a měla by být po cca 2 letech vyměněna. Je vybavena ochrannou krytkou naplněnou uchovávací kapalinou.

pH elektrody:

Každý řídicí a měřicí přístroj na pH a také řídicí přístroj JBL pH CO2 (JBL PROFLORA pH-Control Touch) vyžaduje elektrodu pH (JBL PROFLORA pH senzor+Cal), pro změření pH vody. pH elektrody časem stárnou a musí se každé 2 roky vyměnit. Každých 30-45 dnů se musí elektrody kalibrovat, aby i nadále zobrazovaly správné hodnoty. Při kalibraci také probíhá kontrola funkčnosti elektrody, abyste byli informováni, zda je nutná nová elektroda. pH elektrody nesnesou přidávání léčiv do vody a měly by být během ošetřování postaveny v akvariijní vodě do sklenice. Ukládání pH elektrod neprobíhá v destilované vodě, ale v roztoku chloridu draselného (KCl) (JBL uchovávací roztok).

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





JBL PROFLORA pH senzor+Cal

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-