



JBL PROFLORA Cal

Kompletní sada pro kalibraci

Suitable for:



- Profesionální použití pH elektrod pro akvária: Kompletní sada pro kalibraci, čištění a péči
- Snadné použití: Tlumivý roztok nalijte do kyvet. Vyjměte elektrody z vody. Ponořte a opláchněte suché elektrody dle návodu
- Odstranění usazenin. Bez zkreslení hodnoty pH: Přesné měření vyčištěnými elektrodami
- Bezpečné uložení: Malá lahvička se šroubovým uzávěrem. Opakované použití
- Balení obsahuje: Sada kalibračního, pečujícího a čistícího prostředku ProFlora Cal, vč. kalibračního roztoku pH7 a pH4 (po 50 ml), destilovaná voda na oplachování (50 ml), skladovací / čistící roztok (50 ml), 3 kyvety





JBL PROFLORA CaI

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 roztok pro skladování
Roztok k čištění a uskladnění pH elektrod



JBL Dest
Destilovaná voda k čištění pH elektrod



JBL PROFLORA CaI



Product information

Zdravé ryby a rostliny


Hodnota pH určuje stupeň kyselosti vody. Pro udržení zdraví ryb a rostlin je nutné ji neustále kontrolovat a upravovat. Správná hodnota pH závisí na vysazených rybách, nesprávná hodnota pH může u ryb způsobit stres a nemoci. Hodnotu pH lze přesně změřit elektrodou.

Čištění a údržba elektrod

Bakterie, vápenaté a jiné nečistoty usazujících se na elektrodách mohou ovlivnit skutečnou hodnotu pH. Pravidelné čištění a kalibrace elektrod umožňují přesné měření a nezkreslenou hodnotu pH. Elektrody musí být neustále skladovány ve vlhkém prostředí.

Snadné použití

Naplňte kyvety vždy 10 ml ze tří tlumivých roztoků. Vyjměte elektrody z vody a vysušte. Elektrody ponořte postupně do tlumivých roztoků a opláchněte. Kompletní sada obsahuje potřebné kapaliny pro profesionální kalibraci a uložení senzorů pH.

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





JBL PROFLORA CaI

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-

