



JBL Roztwór buforowy pH 7,0

Płyn do kalibracji pH 7,0 do elektrod pH

Suitable for:    



- Profesjonalne użycie elektrod pH do akwariów: Płyn do kalibracji elektrod pH 4,0
- Proste stosowanie: Wlać roztwór buforowy do kulety. Wyjąć elektrodę z wody. Zanurzać i wypłukać suchą elektrodę zgodnie z instrukcją
- Niezafałszowane wartości pH: Precyzyjny pomiar dzięki kalibracji elektrody
- Bezpieczne przechowywanie: Buteleczki z nakrętką. Wielokrotne stosowanie
- W zestawie: 50 ml Płyn do kalibracji elektrod pH, roztwór buforowy pH 4,0



JBL Roztwór buforowy pH 7,0



Product information

Zdrowe ryby i rośliny


Wartość pH określa kwasowość wody. W celu zachowania zdrowia ryb i roślin, musi być ona zawsze kontrolowana i odpowiednio dostosowywana. Właściwa wartość pH zależy od obsady ryb w akwarium, zła wartość pH może powodować stres i choroby. Za pomocą elektrody można precyzyjnie zmierzyć tę wartość.

Czyszczenie i konserwacja elektrod

Bakterie, wapń i inne zanieczyszczenia, które osadzają się na elektrodzie, mogą zmienić prawdziwą wartość pH. Regularne czyszczenie i kalibracja elektrod zapewniają precyzyjne pomiary i niezafałszowaną wartość pH. Elektrody muszą być zawsze przechowywane w wilgotnym otoczeniu.

Bezpieczne przechowywanie

Buteleczki z nakrętką do wielokrotnego stosowania.

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





JBL Roztwór buforowy pH 7,0

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-