



# JBL PROFLORA Cal

Kompletny zestaw do kalibracji

Suitable for:



- Profesjonalne użycie elektrod pH do akwariów: Kompletny zestaw do kalibracji, czyszczenia i konserwacji
- Proste stosowanie: Włać roztwory buforowe do kuwet. Wyjąć elektrodę z wody. Zanurzać i wypłukać suchą elektrodę zgodnie z instrukcją
- Usunięcie osadów. Niezafałszowane wartości pH: Precyzyjny pomiar dzięki wyczyszczonej elektrodzie
- Bezpieczne przechowywanie: Buteleczki z nakrętką. Wielokrotne stosowanie
- W zestawie: Zestaw do kalibracji, konserwacji i czyszczenia ProFlora Cal, w zest. roztwór do kalibracji pH 7 i pH 4 (po 50 ml), woda destylowana do wypłukania (50 ml), roztwór do przechowywania/czyszczenia (50 ml), 3 kuwety





# JBL PROFLORA CaI

## Accessories



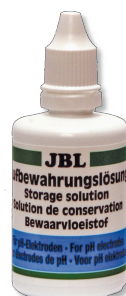
### JBL Roztwór buforowy pH 4,0

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 Roztwór do przechowywania

Roztwór do czyszczenia i przechowywania elektrod pH



### JBL Dest

Destylowana woda do czyszczenia elektrod pH



# JBL PROFLORA CaI



## Product information

### Zdrowe ryby i rośliny

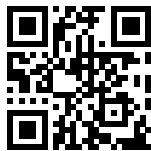
Kwasowość określa wartość pH wody. W celu zachowania zdrowia ryb i roślin, musi być ona zawsze kontrolowana i odpowiednio dostosowywana. Właściwa wartość pH zależy od obsady ryb w akwarium, zła wartość pH może powodować stres i choroby. Za pomocą elektrody można precyzyjnie zmierzyć tę wartość.

### 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.

### Proste stosowanie

Każdorazowo dodać do kuwet po 10 ml trzech roztworów buforowych. Elektrode wyjąć z wody i wysuszyć. Elektrode zanurzać po kolei w roztworach buforowych i wypłukać. Kompletny zestaw zawiera wszystkie płyny niezbędne do profesjonalnej kalibracji i przechowywania czujników pH.

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





# JBL PROFLORA CaI

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-

