



JBL PROFLORA Cal

Kit completo per la calibratura

Adatto per:



- Utilizzo professionale di elettrodi pH per acquari: kit completo per la loro calibratura, pulizia e cura
- Di facile uso: riempire le cuvette con la soluzione tampone. Togliere l'elettrodo dall'acqua. Immergere e sciacquare l'elettrodo asciutto secondo le istruzioni
- Rimozione di depositi. Nessuna alterazione del pH: precisa misurazione grazie all'elettrodo pulito
- Conservazione sicura: flacone con tappo avvitabile. Adatto per uso ripetuto
- Contenuto: kit di calibratura, cura e pulizia ProFlora Cal, con soluzione di calibratura pH 7 e pH 4 (50 ml ciascuna), acqua distillata per sciacquare (50 ml), soluzione per la pulizia e la conservazione (50 ml), 3 provette





JBL PROFLORA CaI

Accessori



**JBL Soluzione tampone
pH 4,0**
Soluzione di calibratura pH 4,0
per elettrodi pH



**JBL soluzione tampone
pH 7,0**
Soluzione di calibratura pH 7,0
per elettrodi pH



**JBL soluzione di
conservazione**
Soluzione detergente e
conservante per elettrodi pH



JBL Dest
Acqua distillata per la pulizia
degli elettrodi pH



JBL PROFLORA CaI



Informazioni sul prodotto

Pesci e piante sane

Il valore del pH indica l'acidità dell'acqua. Deve essere misurato costantemente e regolato secondo necessità per mantenere la salute di pesci e piante. Il valore del pH corretto dipende dalla quantità di pesci nell'acquario. Un pH sbagliato può causare stress e malattie. Un elettrodo permette di misurare con precisione il valore del pH.

Pulizia e cura degli elettrodi

Batteri, calcare e altre impurità che si depongono sull'elettrodo possono alterare il corretto valore del pH. La regolare pulizia e la calibratura degli elettrodi assicurano misurazioni precise e un corretto valore del pH. Gli elettrodi vanno sempre conservati all'umido.

Versare 10 ml di ognuna delle tre soluzioni tampone in cuvette separate. Togliere l'elettrodo dall'acqua e asciugarlo. Immergere l'elettrodo in una soluzione dopo l'altra e sciacquare. Il kit completo contiene tutti i liquidi necessari per la calibratura e la conservazione professionale dei sensori pH.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	





JBL PROFLORA CaI

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-