



# JBL PROFLORA Cal

Conjunto completo para a calibração

Suitable for:



- Utilização profissional de elétrodos de pH para aquários: conjunto completo para a calibração, limpeza e tratamento
- Utilização simples: encher a solução tampão em cuvetes. Remover o elétrodo da água. Imergir e enxaguar o elétrodo seco de acordo com as instruções
- Remoção de depósitos. Sem adulteração do valor do pH: medição precisa através do elétrodo limpo
- Armazenamento seguro: frasquinho com tampa de rosca. Aplicação repetida
- Incluído: conjunto de calibração, tratamento e limpeza ProFlora Cal, incl. solução de calibração pH 7 e pH 4 (50 ml cada), água destilada para enxaguar (50 ml), solução de armazenamento/limpeza (50 ml), 3 cuvetes





# JBL PROFLORA CaI

## Accessories



### JBL Solução tampão pH 4,0

Líquido de calibragem com pH 4,0 para elétrodos de pH



### JBL Solução tampão pH 7,0

Líquido de calibragem com pH 7,0 para elétrodos de pH



### JBL Solução para conservação

Solução de lavagem e armazenamento p/ elétrodos de pH



### JBL Dest

Água de limpeza destilada para elétrodos de pH



# JBL PROFLORA CaI



## Product information

### Peixes e plantas saudáveis


O teor de ácido determina o valor de pH da água. Para conservar a saúde dos peixes e das plantas, este valor deve ser constantemente monitorizado e ajustado em conformidade. O valor de pH correto depende da população de peixes do aquário, um valor de pH incorreto pode provocar stress e doenças. Com o auxílio de um elétrodo, o valor pode ser medido com precisão.

### Limpeza e manutenção dos eléttodos

Bactérias, calcário e a outras impurezas que se depositam no elétrodo, podem alterar o valor de pH efetivo. A limpeza regular e calibragem dos eléttodos asseguram medições precisas e um valor de pH não adulterado. Os eléttodos devem ser armazenados sempre em ambiente húmido.

### Utilização simples

Encher 10 ml de cada uma das três soluções tampão nas cuvetes. Remover o elétrodo da água e secar. Imergir sucessivamente o elétrodo nas soluções tampão e enxaguar. O conjunto completo contém todos os líquidos necessários para a calibração profissional e para o armazenamento dos sensores de pH.

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





# JBL PROFLORA Cal

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

