



# JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

pH-elektrode met BNC-connector

Geschikt voor:    



- Robuuste kwaliteitselektrode voor de JBL CO2 Control en andere pH meet- en regelapparaten met BNC-connector incl. vloeistoffen voor de kalibratie en het bewaren van pH sensoren
- Eenvoudige aansluiting: verbindt de elektrode via de BNC-connector met het betreffende meet- of besturingsapparaat (niet inbegrepen)
- Grote beschermende kap gevuld met bewaarvloeistof, kunststof schacht en gelvulling, geschikt voor veel systemen met een BNC-connector
- Afzonderlijk getest met individueel testrapport.
- Inhoud: pH elektrode, 2 m kabel, 2 zuignappen voor bevestiging, 3 cuvetten, 50 ml flesjes: bewaaroplossing, gedestilleerd water, kalibratievloeistof pH 7,0 en 4,0





# JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

## Accessoires



### JBL buffervloeistof pH 4,0

Kalibratievloeistof met pH 4,0 voor pH-elektroden



### JBL buffervloeistof pH 7,0

Kalibratievloeistof met pH 7,0 voor pH-elektroden



### JBL Dest

Gedestilleerd water voor reiniging van pH-elektroden



### JBL Bewaarvloeistof

Reinigen en bewaren van pH-elektroden



### JBL PROFLORA T3

Speciale slang voor CO<sub>2</sub>-installaties voor aquaria



### JBL PROFLORA Cal

Complete kalibratieset.



# JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Vervangende onderdelen



## JBL Zuignap met clip 12mm

Rubber zuignappen met clips  
voor objecten met 12 mm



## JBL pH Control Touch temperatuursensor



# JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



## Productinformatie

### Gezonde vissen door een optimale pH waarde


Het zuurgehalte bepaalt de pH waarde van water. Om de vissen en planten in goede gezondheid te houden moet deze steeds gecontroleerd en, indien nodig, aangepast worden. De juiste pH waarde hangt af van de visbezetting in het aquarium. Een onjuiste pH waarde kan stress en ziekte veroorzaken.

### Eenvoudige aansluiting

De pH elektrode wordt middels een BNC connector met het betreffende meet- of besturingsapparaat verbonden. - VEILIG - De elektrode is gecontroleerd middels een individueel testrapport en moet na ca. 2 jaar vervangen worden. Hij beschikt over een grote beschermende kap gevuld met bewaarvloeistof.

### pH elektroden:

Elk pH besturings- of meetapparaat en ook het JBL pH CO2 besturingsapparaat (JBL PROFLORA pH Control Touch) heeft een pH elektrode nodig (JBL PROFLORA pH Sensor+Cal) om de pH waarde van het water te meten. pH elektroden verouderen met de tijd en moeten ca. om de 2 jaar worden vervangen. Om de 30-45 dagen moet de pH elektrode worden gekalibreerd zodat hij correcte waarden blijft aantonen. Bij de kalibratie vindt ook een controle van de functionaliteit plaats zodat u op de hoogte bent wanneer een nieuwe elektrode nodig is. pH elektroden zijn niet dol op medicijnen in het water en moeten tijdens een behandeling in een glas aquariumwater worden gezet. PH elektroden mogen niet in gedestilleerd water worden bewaard, maar in een kaliumchloride oplossing (JBL bewaaroplossing).

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





# JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-

