



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

BNC bağlantılı pH elektrodu

Suitable for:    



- JBL pH-Control ve BNC bağlantılı diğer pH ölçüm ve kontrol cihazları için sağlam, kaliteli elektrot, pH sensörlerinin kalibrasyonunda ve saklanmasında kullanılan sıvı dahil
- Kolay bağlantı: Elektrot BNC bağlantısı aracılığıyla ilgili ölçüm veya kontrol cihazına bağlanır (teslimat kapsamında değildir)
- Saklama çözeltisi ile dolu büyük koruyucu kapak, plastik mil ve jel dolgu, birçok sisteme uygundur: BNC soket
- Özel test raporuyla tek tek test edilmiştir
- Paket içeriği: pH elektrot, montaj için 2 vantuz, 3 küvet, depolama çözeltisi için 50 ml şişe, distile su, kalibrasyon sıvısı pH 7,0 ve 4,0



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Accessories



JBL Tampon çözelti pH 4,0
pH elektrotları için pH 4,0 kalibrasyon sıvısı



JBL Tampon çözelti pH 7,0
pH elektrotları için pH 7,0 kalibrasyon sıvısı



JBL Dest
pH elektrotları için distile temizleme suyu



JBL Saklama çözeltisi
pH elektrotları için temizleme ve saklama çözeltisi



JBL PROFLORA T3
Akvaryum CO2 cihazları için özel hortum



JBL PROFLORA Cal
Kalibrasyon için komple set



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Spare parts



JBL klipsli vantuz, 12 mm

Çapı 12 mm olan objeler için klipsli lastik vantuz



JBL pH-Control Touch sıcaklık sensörü



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Product information


İdeal pH değeri sayesinde sağlıklı balıklar
Suyun pH değerini asit içeriği belirler. Bu değer balıkların ve bitkilerin sağlığını korumak için sürekli kontrol edilmeli ve koşullara uygun hale getirilmelidir. Doğru pH değeri akvaryumdaki balık popülasyonuna bağlıdır, yanlış bir pH değeri strese ve hastalıklara yol açabilir.

Kolay bağlantı

pH elektrodu BNC konektörü aracılığıyla ilgili ölçüm veya kontrol cihazına bağlanır.- GÜVENLİ -Elektrot kendine mahsus bir test raporu ile test edilmiş olup yaklaşık 2 yıl sonra değiştirilmelidir. Saklama çözeltisi ile dolu büyük bir koruyucu kapağı vardır.

pH elektrotları:

Her pH kontrol ve ölçüm cihazı gibi JBL pH-CO2 kontrol cihazının da (JBL PROFLORA pH-Control Touch) suyun pH değerini ölçmek için bir pH elektroduna (JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal) ihtiyacı vardır. pH elektrotları zamanla eskir ve yaklaşık 2 yılda bir değiştirilmeleri gerekir. Doğru değerleri göstermeye devam etmesi için pH elektrodunun her 30-45 günde bir kalibre edilmesi gereklidir. Kalibrasyon sırasında, size yeni bir elektrodun gerekli olup olmadığı konusunda bilgi vermek için elektrodun işlevselliği kontrol edilir. pH elektrotlarının suya eklenen ilaçlarla arası pek hoş olmadığından, tedavi sırasında bir bardak akvaryum suyuna konulmalıdır. pH elektrotları distile suda değil potasyum klorür (KCl) çözeltisinde saklanmalıdır (JBL saklama çözeltisi).

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



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-