



# JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> pH SENSOR SET

pH-Elektrode in Laborqualität für fast alle pH-Geräte

Geeignet für:



- Robuste Qualitätselektrode für JBL pH-Control und andere pH-Meß- und Regelgeräte mit BNC-Anschluss inkl. Flüssigkeit zur Kalibrierung von pH-Sensoren
- Einfacher Anschluß: Verbindung der Elektrode durch BNC-Anschluß mit dem jeweiligen Meß- oder Steuergerät (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Große Schutzkappe gefüllt mit Aufbewahrungslösung, Kunststoffschacht und Gelfüllung, passend für viele Systeme mit BNC-Stecker
- Einzel geprüft mit individuellem Testreport
- Lieferumfang: pH-Elektrode, 2 m Kabel, 2 Saughalter zur Befestigung, 3 Küvetten, 50 ml Flaschen: Destilliertes Wasser, Kalibrierflüssigkeit pH 7,0 und 4,0



# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



Zubehör



## JBL PF CO2 CALIBRATION Tray

Für einen sicheren Stand der  
Küvetten beim Kalibrieren



# JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> pH SENSOR SET



Ersatzteile



**JBL Clipsauger 12 mm**  
Gummsauger mit Clips für  
Objekte mit 12 mm



**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub>  
CALIBRATION SET**  
Zur Kalibrierung und  
Aufbewahrung von pH-  
Elektroden



# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



## Produktinformationen

### Gesunde Fische durch optimalen pH-Wert

Der Säuregehalt bestimmt den pH-Wert des Wassers. Um die Gesundheit der Fische und der Pflanzen zu erhalten, muss dieser stets kontrolliert und den Bedingungen angepasst werden. Der richtige pH-Wert hängt vom Fischbesatz des Aquariums ab; ein falscher pH-Wert kann Stress und Krankheiten verursachen.

### Einfacher Anschluss

Die pH-Elektrode wird durch den BNC-Anschluss mit dem jeweiligen Mess- oder Steuergerät verbunden.- SICHER: Die pH-Elektrode wurde mit einem individuellen Testreport geprüft und sollte nach ca. 2 Jahren ausgetauscht werden. Sie verfügt über eine große Schutzkappe gefüllt mit Aufbewahrungslösung.

### pH-Elektroden:

Jedes pH-Steuer- oder Messgerät und auch das JBL pH-CO2 Steuergerät (JBL PROFLORA CO2 CONTROL) benötigt eine pH-Elektrode (JBL PROFLORA CO2 SENSOR), um den pH-Wert des Wassers zu messen. pH-Elektroden altern mit der Zeit und müssen ca. alle 2 Jahre erneuert werden. Alle 30-45 Tage sollte die pH-Elektrode kalibriert werden, damit sie weiterhin korrekte Werte anzeigt. Bei der Kalibrierung findet auch eine Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Elektrode statt, so dass Sie informiert werden, ob eine neue Elektrode nötig wird. pH-Elektroden mögen keine Medikamentenzugabe im Wasser und sollten während der Behandlung in ein Glas Aquarienwasser gestellt werden.

### Positionierung der pH-Elektrode im Aquarium:

Bringen Sie die pH-Elektrode mit den beigelegten Saugern an einem strömungsarmen und idealerweise dunklen Bereich im Aquarium an. An sehr hellen Standorten veralgeln Elektroden leicht.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
EAN Nummer	4014162646514
EAN als Strichcode	
Inhalt	1 Set
-	-
Verfallmonate	12
UVP inkl. MwSt.	106,42 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	622 g
Nettogewicht	411 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	Kleingeräte, die in privaten Haushalten genutzt werden können
Entsorgungsgewicht	111 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	178 g
Kunststoff klein	33 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Kunststoff (PVC), Kunststoff (PE), Kunststoff (ABS), Metall (Kupfer)
Futterart	-
Farbe	weiß / transparent / schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	12 mm
Länge	160 mm
Breite	16 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-





Technische Daten	
Förderhöhe	-





# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	3.24l
Maße (l/b/h)	96 mm/169 mm/201 mm
Lage	54
Palette	216
WGrupe	3
Zolltarif	90278930
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. Nr	6465100
Kassentext	CO2 pH SENSOR S
Regalplatzierung	-