



JBL PROFLORA CO₂ CALIBRATION SET

Zur Kalibrierung und Aufbewahrung von pH-Elektroden

Geeignet für: 



- Professioneller Gebrauch von pH-Elektroden für Aquarien: Komplettsset zur Kalibrierung
- Einfache Anwendung: Kalibrierflüssigkeiten in Küvetten einfüllen. pH-Elektrode nach Anweisung in Kalibrierlösungen tauchen und anschließend spülen
- pH-Elektroden müssen alle 30-max. 60 Tage nachjustiert (kalibriert) werden. Dazu werden sie in Kalibrierflüssigkeiten mit einem gegebenen pH-Wert getaucht und das Gerät justiert sich dann nach
- Pro Kalibriervorgang werden nur 5-10 ml Kalibrierflüssigkeit gebraucht. Anschließend immer mit destilliertem Wasser (im Set enthalten) spülen
- Lieferumfang: Kalibrierset für pH-Elektroden, inkl. Kalibrierlösung pH 7 und pH 4 (je 50 ml), destilliertes Wasser zum Spülen (50 ml), 3 Küvetten



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Ersatzteile



JBL PF CO2 CALIBRATION Tray

Für einen sicheren Stand der
Küvetten beim Kalibrieren



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Produktinformationen

Gesunde Fische und Pflanzen


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

Reinigung und Pflege von Elektroden

Bakterien, Kalk und andere Verunreinigungen die sich auf der Elektrode absetzen, können den echten pH-Wert verändern. Die regelmäßige Reinigung und Kalibrierung der Elektroden sorgen für präzise Messungen und einen unverfälschten pH-Wert.

Einfache Anwendung

Jeweils 10 ml der beiden Kalibrierflüssigkeiten (pH 7 und pH 4) in Küvetten einfüllen. Die dritte Küvette mit destilliertem Wasser füllen. Elektrode dem Aquarium entnehmen und abtrocknen. Elektrode der Reihe nach gemäß Anleitung in die Kalibrierlösungen eintauchen und abspülen. Das Komplettsset enthält alle erforderlichen Flüssigkeiten zur professionellen und regelmäßigen Kalibrierung.

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





JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
EAN Nummer	4014162646521
EAN als Strichcode	
Inhalt	3x50 ml
-	-
Verfallmonate	36
UVP inkl. MwSt.	18,45 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	333 g
Nettogewicht	270 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	30 g
Kunststoff klein	33 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200





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)
Futterart	-
Farbe	blau / rot / transparent
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
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 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	105 mm
Länge	86 mm
Breite	86 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 CALIBRATION SET

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
MwSt.	17%
Verkaufseinheit (VE)	3
Volumen Verpackung	0.99l
Maße (l/b/h)	86 mm/86 mm/135 mm
Lage	72
Palette	720
WGrupe	3
Zolltarif	84819000
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	4 g
VPE 1 Länge	86 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	258 mm
VPE 1 Höhe	125 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. Nr	6465200
Kassentext	CO2 CALIBRATION
Regalplatzierung	-