



JBL PROFLORA pH Control

Mess- und Steuercomputer für CO₂-/pH-Werte



- Förderung von Pflanzenwuchs und vitalen Fischen: Mess- und Steuercomputer zur hochpräzisen Errechnung und Steuerung des optimalen pH-Wertes in Aquarien
- Einfache Befestigung und Bedienung: permanente Wandmontage mittels Halteschiene - Abnehmbar. Messung durch separat erhältliche pH-Elektrode (Austausch ca. einmal im Jahr, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Digitale Mess- und Steuertechnik: Grafikdisplay, direkte Bedienung, separate Sensoren für pH-Wert und Temperatur, Präzisions-Magnetventil zur Kontrolle der Blasenanzahl
- Automatische Regulierung: Erkennung des eingestellten und tatsächlichen pH-Wertes. Automatische Errechnung und Zufuhr der benötigten CO₂ Menge. Alarmfunktion
- Lieferumfang: Computer ProFlora pHControl inkl. Wandhalterung, Netzteil, Temperatursensor, Pufferlösung pH7/ pH4, Aufbewahrungs-/Revitalisierungslösung, destilliertes Wasser, Karbonathärte Test-Set, Kalibrierküvetten. 4 Jahre Garantie



JBL PROFLORA pH Control

Zubehör



JBL Pufferlösung pH 4,0
Kalibrierflüssigkeit mit pH 4,0
für pH-Elektroden



JBL Pufferlösung pH 7,0
Kalibrierflüssigkeit mit pH 7,0
für pH-Elektroden



JBL Dest
Destilliertes Reinigungs-Wasser
für pH-Elektroden



JBL Aufbewahrungslösung
Reinigungs- und
Aufbewahrungslösung für pH-
Elektroden



JBL PROFLORA T3
Spezialschlauch für Aquarien-
CO₂-Anlagen



JBL PROFLORA Cal
Komplettsset zur Kalibrierung





JBL PROFLORA pH Control



Ersatzteile



**JBL Schlauch
Verschraubung 4/6
Druckminderer**



JBL PROFLORA pH Control



Produktinformationen

Gesunde Fische durch optimalen pH-Wert

Der pH-Wert bestimmt den Säuregrad 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.

Technische Information:

Präzisions-Magnetventil.

Getrennte pH-Wert + Temperatur Sensoren.

Modernes Grafikdisplay.

Sensorprüfung bei jeder Kalibrierung.

Fehlerdiagnose bei fehlgeschlagener Kalibrierung.

Permanentanzeige: pH Ist-/Sollwert, Sensorspannung, Temperatur, Kalibriererinnerung in Tagen/
 Stunden, Ventilstatus, Genauigkeit der Messung.

Sollwerteinstellung: frei wählbar oder automatisch errechnet durch auto pH.

Autom. Temperaturkompensation bei Messung + Kalibrierung.

Hysteresis frei wählbar (obere und untere Abweichung vom Schaltpunkt).

Passworttastensperre.

Alarmfunktion pH (Bereichsalarm).

Alarmfunktion Temperatur (Bereichs- und Zielalarm).

Ventilstatus wählbar.

Sprachwahl: D/BG/F/NL/I/DK/E/P.

Reset-Funktion.

Universalnetzteil passend für alle gängigen Netzspannungen weltweit. Elektrode wird separat verkauft, damit der Kunde immer eine fabrikfrische Elektrode erhält. Die Elektrode muss ca. einmal im Jahr ausgetauscht werden.

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






JBL PROFLORA pH Control



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
EAN Nummer	4014162634184
EAN als Strichcode	
-	-
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	-
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	1790 g
Nettogewicht	1328 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	X Beleuchtungskörper
Entsorgungsgewicht	572 g
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	462 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
Tierart	-
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-
Material	-
Futterart	-





Eigenschaften	
Farbe	schwarz
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL PROFLORA pH Control

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
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 pH Control
Art. Nr	6341800
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL PROFLORA pH Control

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
MwSt.	25%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	10.4l
Maße (l/b/h)	80 mm/340 mm/382 mm
Lage	6
Palette	42
WGruppe	3
Zolltarif	90328990
Herkunftsland	TH
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROFLORA pH Control
Art. Nr	6341800
Kassentext	pH Control
Regalplatzierung	-