



JBL PROFLORA pH Control

Komputer do pomiaru i sterowania CO2/wartości pH



- Wspomaganie wzrostu roślin i zdrowych ryb: Komputer pomiarowy i sterujący do bardzo precyzyjnych obliczeń i sterowania optymalnej wartości pH w akwariach
- Łatwe mocowanie i obsługa: Stały montaż na ścianie za pomocą szyny mocującej - odłączanej. Pomiar dzięki dostępnej oddzielnie elektrodzie pH (wymiana ok. raz w roku, nie ma w zestawie)
- Elektroniczny pomiar i sterowanie: Wyświetlacz graficzny, bezpośrednie menu użytkownika, oddzielne czujniki wartości pH i temperatury, precyzyjny zawór magnetyczny do kontroli liczby bąbelków
- Automatyczna regulacja: Rozpoznawanie ustawionej i rzeczywistej wartości pH. Automatyczne obliczenie i podawanie potrzebnej ilości CO2. Funkcja alarmu
- W zestawie: Computer ProFlora pHControl w zest. uchwyt naścienny, zasilacz, czujnik temperatury, roztwór buforowy pH7/ pH4, roztwór do przechowywania i rewitalizacji, woda destylowana, twardość węglanowa Zestaw testów, kulety do kalibracji. 4 lata gwarancji





JBL PROFLORA pH Control

Accessories



JBL Roztwór buforowy pH 4,0

Płyn do kalibracji pH 4,0 do elektrod pH



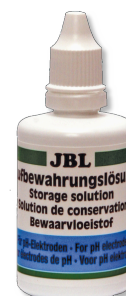
JBL Roztwór buforowy pH 7,0

Płyn do kalibracji pH 7,0 do elektrod pH



JBL Dest

Destylowana woda do czyszczenia elektrod pH



JBL Roztwór do przechowywania

Roztwór do czyszczenia i przechowywania elektrod pH



JBL PROFLORA T3

Specjalny wąż do instalacji CO2 do akwariów



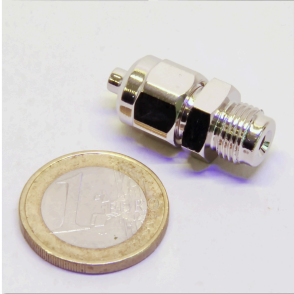
JBL PROFLORA Cal

Kompletny zestaw do kalibracji



JBL PROFLORA pH Control

 Spare parts



JBL Wąż Złączka 4/6
Reduktor ciśnienia



JBL PROFLORA pH Control



Product information

Zdrowe ryby dzięki optymalnej wartości pH Wartość pH określa kwasowość wody. W celu zachowania zdrowia ryb i roślin, musi być ona zawsze kontrolowana i odpowiednio dostosowywana do warunków. Właściwa wartość pH zależy od obsady ryb w akwarium, zła wartość pH może powodować stres i choroby.

Informacja techniczna:

Precyzyjny zawór magnetyczny.

Oddzielne czujniki wartości pH + temperatury.

Nowoczesny wyświetlacz graficzny.

Kontrolna czujników przy każdej kalibracji.

Diagnoza błędu przy nieudanej kalibracji.

Stałe wskazania: pH wartość rzeczywista/wartość zadana, napięcie czujnika, temperatura, przypomnienie o kalibracji w dniach/godzinach, stan zaworu, dokładność pomiaru.

Ustawienie wartości zadanej: dowolny wybór lub automatyczne obliczenie poprzez auto pH.

Autom. kompensacja temperatury przy pomiarze + kalibracji.

Histeresa do dowolnego wyboru (górne i dolne odchylenie od punktu przełączania).

Blokada klawiatury na hasło.

Funkcja alarmu pH (alarm zakresu).

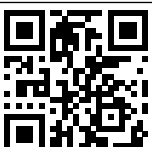
Funkcja alarmu temperatury (alarm zakresu i docelowy).

Stan zaworu do wyboru.

Wybór języka: D/BG/F/NL/I/DK/E/P.

Funkcja Reset.

Uniwersalny zasilacz pasujący do wszystkich typowych napięć sieci na świecie Elektroda jest sprzedawana oddzielnie, aby klient zawsze otrzymywał nową elektrodę. Elektrodę należy wymieniać ok. raz na rok.

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



JBL PROFLORA pH Control

Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
EAN number	4014162634184
EAN as barcode	
-	-
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	-
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	1790 g
Net weight	1328 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Green dot	✓
Group electronic waste	X Oświetlenie
Disposal weight	572 g
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	462 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Gatunek zwierzęcia	-
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	-
Materiał	-
Rodzaj pokarmu	-



Właściwości	
Kolor	czarny
Dozowanie	-
Warunki transportu	-



JBL PROFLORA pH Control

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetłówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

Technical data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL PROFLORA pH Control

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	10.4l
Dimensions (l/w/h)	80 mm/340 mm/382 mm
Layer	6
Pallet	42
Category of products	3
Customs tariff	90328990
Country of origin	TH
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
PU 1 material	Brak
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
PU 2 material	Brak
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA pH Control
Art. No.	6341800
Till receipt text	pH Control
Miejsce w regale	-