



JBL PROFLORA CO₂ pH ZESTAW CZUJNIKÓW

Elektroda pH jakość labor.do prawie wszystkich urz.pH

Suitable for: 



- Solidna elektroda wysokiej jakości do JBL pH-Control i innych urządzeń do pomiaru pH i regulacji z przyłączem BNC w zest. Płyn do kalibracji czujników pH
- Proste podłączenie: Połączenie elektrody za pomocą przyłącza BNC z danym urządzeniem do pomiaru lub sterowania (nie ma w zestawie)
- Duży kołpak ochronny z roztworem do przechowywania, trzonek z tworzywa sztucznego i wypełnienie żelę, pasuje do wielu systemów z wtyczką BNC
- Indywidualne badane z indywidualnym raportem testowym
- W zestawie: elektroda pH, 2 m kabel, 2 przyssawki do zamocowania, 3 kuwety, 50 ml buteleczki: Woda destylowana, płyn do kalibracji pH 7,0 i 4,0



JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW



Accessories



JBL PF CO2 CALIBRATION Tacka

Do stabilnego ustawienia
kuwet podczas kalibrowania



JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW

 Spare parts



JBL Przyssawka z klipsem 12 mm

Gumowe przyssawki z klipsem do obiektów 12 mm



JBL PROFLORA CO2 ZESTAW DO KALIBRACJI

Do kalibracji i przechowywania elektrod pH



JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW



Product information

Zdrowe ryby dzięki optymalnej wartości pH

Kwasowość określa wartość pH 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.

Proste podłączenie

Elektrodę pH łączy się za pomocą przyłącza BNC z danym urządzeniem pomiarowym lub sterującym.


BEZPIECZNE: Elektroda pH została przebadana zgodnie z indywidualnym sprawozdaniem z badań i powinna zostać wymieniona po ok. 2 latach. Posiada duży kołpak ochronny wypełniony roztworem do przechowywania.

Elektrody pH:

Każde urządzenie sterujące pH lub urządzenie pomiarowe pH i także urządzenie sterujące JBL pH-CO2 (JBL PROFLORA CO2 CONTROL) potrzebuje elektrody pH (JBL PROFLORA CO@ SENSOR), aby zmierzyć wartość pH wody. Elektrody pH starzeją się z czasem i muszą być wymieniane na nowe co ok. 2 lata. Co 30-45 dni elektroda pH powinna być kalibrowana, aby dalej pokazywać właściwe wartości. Podczas kalibrowania odbywa się także kontrola działania elektrody, tak że otrzymują Państwo informacje, czy potrzebna jest nowa elektroda. Elektrody pH nie lubią dodatku lekarstw w wodzie i podczas leczenia należy je wstawić do słoika z wodą akwariową.

Miejsce elektrody pH w akwarium:

Proszę umieścić elektrodę pH za pomocą dołączonych przysawek w obszarze akwarium, w którym są niewielkie przepływy i idealnie aby było ciemno. W bardzo jasnych miejscach elektrody łatwo pokrywają się glonami.

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





JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW

Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
EAN number	4014162646514
EAN as barcode	
Zawartość	1 Zestaw
-	-
Expiry months	12
RRP incl. VAT	110,00 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	622 g
Net weight	411 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
Green dot	✓
Group electronic waste	Małe urządzenia, które mogą być używane w prywatnych gospodarstwach domowych
Disposal weight	111 g
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	178 g
Plastic small	33 g
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100





Właściwości	
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Motylowce, Młode ryby, Pielęgniice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żywородne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	Do wszystkich akwariów
Materiał	tworzywo sztuczne (PVC), tworzywo sztuczne (PE), tworzywo sztuczne (ABS), metal (miedz)
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	biały / przezroczysty / czarny
Dozowanie	-
Warunki transportu	-



JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
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 CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	12 mm
Length	160 mm
Width	16 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-





Technical data	
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-



JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
VAT	23%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	3.24l
Dimensions (l/w/h)	96 mm/169 mm/201 mm
Layer	54
Pallet	216
Category of products	3
Customs tariff	90278930
Country of origin	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
PU 1 material	Brak
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
PU 2 material	Brak
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH ZESTAW CZUJNIKÓW
Art. No.	6465100
Till receipt text	CO2 pH SENSOR S
Miejsce w regale	-