




JBL PROFLORA CO₂ pH SENSOR SET

Kwaliteitselektrode voor bijna alle pH apparaten

Geschikt voor: 



- Robuuste kwaliteitselektrode voor de JBL pH-Control en andere pH meet- en regelapparaten met BNC-connector incl. vloeistoffen voor de kalibratie en het bewaren van pH sensoren
- Eenvoudige aansluiting: verbindt de elektrode via de BNC-connector met het betreffende meet- of besturingsapparaat (niet inbegrepen)
- Grote beschermende kap gevuld met bewaarvloeistof, kunststof schacht en gelvulling, geschikt voor veel systemen met een BNC-connector
- Individueel getest met testrapport
- Inhoud: pH-elektrode, 2 m kabel, 2 zuignappen voor de bevestiging, 3 cuvetten, 50 ml flesjes, gedestilleerd water, ijkvloeistoffen pH 7,0 en 4,0



JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



Accessoires



JBL PF CO2 CALIBRATION tray

Voor een stabiele positionering
van de cuvetten



JBL PROFLORA CO₂ pH SENSOR SET



Vervangende onderdelen



JBL Zuignap met clip 12mm

Rubber zuignappen met clips
voor objecten met 12 mm



JBL PROFLORA CO₂ CALIBRATION SET

Voor het kalibreren en
bewaren van pH elektroden



JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



Productinformatie

Gezonde vissen door een optimale pH-waarde

Het zuurgehalte bepaalt de pH-waarde in het water. Om vissen en planten gezond te houden moet deze voortdurend gecontroleerd en, indien nodig, aangepast worden. De juiste pH-waarde hangt af van de visbezetting in het aquarium. Een onjuiste pH-waarde kan stress en ziekte veroorzaken.

Eenvoudige installatie

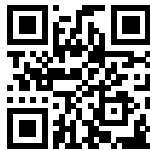
De pH-elektrode wordt met behulp van de BNC-connector verbonden met het betreffende meet- of besturingsapparaat. **VEILIG:** de pH-elektrode is gekeurd met een individueel testrapport en moet na circa 2 jaar worden vervangen. Ze beschikt over een grote beschermende kap gevuld met bewaaroplossing.

PH-elektroden:

Elk pH besturings- of meetapparaat en dus ook de JBL pH-CO2 controller (JBL PROFLORA CO2 CONTROL) heeft een pH-elektrode nodig (JBL PROFLORA CO2 SENSOR) om de pH-waarde van het water te kunnen meten. PH-elektroden verouderen met de tijd en moeten zo ongeveer om de 2 jaar worden vervangen. Om de 30-45 dagen moet de pH-elektrode gekalibreerd worden zodat hij verder correct blijft functioneren. Bij de kalibratie vindt ook een controle van de functionaliteit van de elektrode plaats zodat u tijdig geïnformeerd wordt of een nieuwe elektrode aan de orde is. PH-elektroden houden niet van geneesmiddelen in het water en moeten tijdens een behandeling in een glas aquariumwater worden geplaatst.

De pH-elektrode in het aquarium positioneren:

Plaats de pH-elektrode met de meegeleverde zuignap op een stromingsarme en, in het ideale geval, donker deel van het aquarium. Op heel verlichte plaatsen krijgt de elektrode met algen te maken.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	






JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
EAN code	4014162646514
EAN als streepjescode	
Inhoud	1 Set
-	-
Vervaltermijn	12
MER incl. BTW	108,21 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	622 g
Netto gewicht	411 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	Kleine apparaten, die in een particulier huishouden kunnen worden gebruikt
Afvoergewicht	111 g
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	178 g
Kunststof klein	33 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100





Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria
Materiaal	Kunststof (PVC), kunststof (PE), kunststof (ABS), metaal (koper)
Soort voer	-
Kleur	wit / transparant / zwart
Dosering	-
Transportvoorwaarden	-



JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	12 mm
Lengte	160 mm
Breedte	16 mm
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-





Technische informatie	
Drukhoogte	-





JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	3.24l
Afmetingen (l/b/h)	96 mm/169 mm/201 mm
Status	54
Pallet	216
Productgroep	3
Douanetarief	90278930
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
VPE 1 materiaal	geen
VPE 1 gewicht	-
VPE 1 lengte	-
VPE 1 breedte/ diepte	-
VPE 1 hoogte	-

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. nr	6465100
Kassatekst	CO2 pH SENSOR S
Schappplaats	-