




JBL PROFLORA CO₂ CALIBRATION SET

Per la calibrazione e la conservazione di elettrodi pH

Adatto per: 



- Utilizzo professionale di elettrodi pH per acquari: kit completo per la calibratura
- Facile applicazione: versare i liquidi di calibratura nelle provette. Immergere l'elettrodo pH nelle soluzioni di calibratura seguendo le indicazioni e poi risciacquare
- Gli elettrodi di pH devono essere calibrati ogni 30 - massimo 60 giorni. Per questo vengono immersi in liquidi di calibrazione con un determinato pH e l'apparecchio si riaggiusta
- Per ogni calibrazione servono solo 5-10 ml di liquido di calibrazione. Poi risciacquare con acqua distillata (incluso nel kit)
- Contenuto: kit di calibrazione per elettrodi pH, incl. soluzione di calibrazione pH 7 e pH 4 (50 ml ciascuna), acqua distillata per il risciacquo (50 ml), 3 provette



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Pezzi di ricambio



JBL PF CO2 CALIBRATION portaprovette

Solido appoggio delle provette
durante la calibratura



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Informazioni sul prodotto

Piante e pesci sani

Il livello di acidità determina il pH dell'acqua. Per conservare la salute di pesci e piante bisogna controllarlo sempre e adattarlo alle condizioni. Il corretto pH dipende dalla popolazione di pesci nell'acquario; un pH errato può causare stress e malattie. Con l'aiuto di un elettrodo è possibile misurare precisamente il valore.

Pulizia e manutenzione di elettrodi

Batteri, calcare ed altre impurità che si depositano sull'elettrodo possono alterare il vero pH. La regolare pulizia e calibrazione degli elettrodi garantisce misurazioni precise e un pH non falsificato.

Impiego facile

Versare 10 ml di ciascuna delle due soluzioni di calibrazione (pH 7 e pH 4) nelle provette. Riempire la terza provetta con l'acqua distillata. Levare l'elettrodo dall'acquario ed asciugarlo. Come da istruzioni immergere l'elettrodo in sequenza nelle soluzioni tampone e risciacquare. Il kit completo contiene tutti i liquidi necessari per la calibrazione professionale e regolare.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✗
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✗
Codice QR	



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
Codice EAN	4014162646521
EAN come codice a barre	
Contenuto	3x50 ml
-	-
Scadenza in mesi	36
Prezzo indicativo con IVA	19,24 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	333 g
Peso netto	270 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	30 g
Plastica piccola	33 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, crostacei, lumache, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Materia plastica (PVC) / materia plastica (PE)
Tipo di mangime	-
Colore	azzurro / rosso / trasparente
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	105 mm
Lunghezza	86 mm
Larghezza	86 mm
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-



Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
IVA	22%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	0.99l
Misure (L/P/A)	86 mm/86 mm/135 mm
Luogo	72
Bancale	720
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	84819000
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	4 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	86 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	258 mm
Dati unità imballo 1 altezza	125 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
N. articolo	6465200
Testo scontrini vendite	CO2 CALIBRATION
Presentazione negli scaffali	-