



JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent

Test permanente per determinare l'acidità e la CO2

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari. Misurazione diretta permanente dell'ideale pH e del contenuto di anidride carbonica negli acquari d'acqua dolce
- Test permanente per il controllo della fertilizzazione: aggiungere il reagente nel dispositivo del test permanente e attaccarlo con le ventose sul vetro dell'acquario. Confrontare il colore del reagente con la scala colorimetrica e leggere il valore
- Indicazione del pH (6,4 - 7,8) e del contenuto di CO2
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario trovi esaurienti informazioni sulle analisi dell'acqua e sulle risoluzioni di problemi
- Contenuto: 1 test permanente CO2-pH, dispositivo per test con ventosa, 1 reagente (+ 1 ricarica) e scala colorimetrica adesiva. Reagenti e indicatori di ricarica si trovano in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24138>



JBL PROFLORA pH-Control Touch

Computer di misurazione e regolazione di CO2/pH





JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i test dell'acqua



JBL CO2 Permanent schede colorimetriche



JBL kit di pezzi di ricambio CO2 Permanent
Ventosa e anello di tenuta per il test permanente CO2



JBL PROAQUATEST assortimento schede colorimetriche



JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent



Informazioni sul prodotto

Questo test permanente permette all'acquariofilo di verificare in qualsiasi momento il pH e il contenuto di CO2 dell'acqua dell'acquario attraverso la colorazione. Permette di leggere 24 ore al giorno se il pH si trova nell'ambito ottimale e se le piante hanno a disposizione, durante la giornata, sufficiente CO2 come nutriente principale.

Come funziona esattamente il test?

La CO2 sciolta nell'acqua dell'acquario passa, attraverso la colonna d'aria, nel contenitore del test permanente dove si dissolve nell'indicatore liquido contenuto. Da questo risulta un pH che porta alla colorazione dell'indicatore liquido. Il colore corrisponde ad un determinato pH e permette di verificare, a seconda della durezza carbonatica dell'acqua, se il contenuto di CO2 è troppo alto, troppo basso o ideale.

Se si fosse aggiunta all'acqua dell'acquario un'altra sostanza che alza o abbassa il pH (ad es. pH-Minus) questa, ovviamente, non può diffondersi attraverso la colonna d'aria nel test permanente e quindi NON riesce ad influenzare l'indicatore liquido. Di conseguenza, il pH indicato non sarebbe corretto. La misurazione del test risulta corretta solo se, nell'acqua, non c'è NESSUNA altra sostanza che influenza il pH oltre la CO2.

Quanto impiega il test a dare l'indicazione corretta?

Data la sua costruzione, il test è un po' lento poiché l'anidride carbonica deve prima fluire attraverso la colonna d'aria nel contenitore del test e solo allora la CO2 può essere indicata. Può anche durare un'ora prima che il test indichi per la prima volta l'attuale contenuto di CO2 nell'acqua dell'acquario.

Contenuto di CO2 raccomandato:

Acquario d'acqua dolce (acquario di comunità): 15-35 mg/l;

Acquario laghi Malawi/Tanganica: 4-10 mg/l;

Acquario con molte piante e pochi peschi (Aquascaping): 20-35 mg/l.

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



JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
Codice EAN	4014162241382	4014162241399
EAN come codice a barre		
Per	9-12 MON	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	48	48
Prezzo indicativo con IVA	21,04 €	10,66 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	95 g	48.5 g
Peso netto	51 g	21 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
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	27 g	7.5 g
Plastica piccola	20 g	20 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-	-
Materiale	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.	Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori.
Tipo di mangime	-	-
Colore	bianco / trasparente / nero	bianco / trasparente / nero
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso	Vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-	-



JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
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 PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	-
Lunghezza	-	-
Larghezza	-	-
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 PROAQUATEST CO2-pH Permanent

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
IVA	19%	19%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.57l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Luogo	240	800
Bancale	720	2400
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38221100	38221100
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	106 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	310 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	540 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	400 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	400 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	350 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent	JBL PROAQUATEST CO2-pH Permanent RICARICA
N. articolo	2413800	2413900
Testo scontrini vendite	Test CO2 perma	Refill CO2 perm
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, concimazione CO2	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, concimazione CO2