



JBL PROAQUATEST Ca calcio

Test rapido per determinare il contenuto di calcio

Adatto per:



- Controllo facile e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari. Determinazione dell'ideale valore di calcio per una crescita sana e vigorosa dei coralli
- Di facile uso: riempire la provetta di plastica con l'acqua da esaminare, aggiungere i reagenti e contare le gocce fino al viraggio del colore. Numero delle gocce x 20 = contenuto di Ca
- Durata: il numero delle misurazioni dipende dal contenuto di calcio
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario trovi esaurienti informazioni sulle analisi dell'acqua e sulle risoluzioni di problemi
- Contenuto: 1 kit di test Ca incl. 3 reagenti, provetta in plastica, siringa, cucchiaino dosatore. Il reagente di ricarica è disponibile separatamente.



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24132>



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Valigetta test per le analisi negli acquari marini





JBL PROAQUATEST Ca calcio



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST Ca calcio

Informazioni sul prodotto

Acquari sani in condizioni come in natura

I valori d'acqua corretti dipendono dalla popolazione ittica e dalla presenza di alghe e coralli nell'acquario. L'acqua può essere contaminata anche se sembra limpida. Per mantenere un acquario sano con condizioni simili a quelle naturali è importante controllare ed adeguare i valori dell'acqua con regolarità.

JBL fornisce test d'acqua per ogni tipo di analisi dell'acqua in forma di test veloci o test a viraggio di colore. Questi accertano un determinato valore o diversi valori in una volta sola. Con tali test dell'acqua puoi riconoscere i problemi di alghe e i valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché fare i test?


Il calcio aiuta la costruzione della sostanza strutturale dei coralli. Un livello troppo basso di calcio in un acquario marino ha effetti negativi sulla crescita dei coralli e compromette le funzioni vitali di altri invertebrati (anche dei pesci!)

Valori di calcio raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): il calcio è un elemento della durezza totale ed è presente in quantità molto minori che nell'acqua marina, per cui il test non lo indica nell'acqua dolce.

Acquario marino: 390-440 mg/l

Nel laboratorio online JBL puoi fare analizzare gratuitamente i parametri dell'acqua da te misurati e leggere i suggerimenti.

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



JBL PROAQUATEST Ca calcio

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
Codice EAN	4014162241320	4014162241337
EAN come codice a barre		
Per	Set	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	19,94 €	13,96 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	117.5 g	48.5 g
Peso netto	70 g	21 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
Specie animale	Coralli, Gobidi, lumache	Coralli, Gobidi, lumache
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.



Caratteristiche		
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 Ca calcio

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	175 mm	64 mm
Lunghezza	106 mm	72 mm
Larghezza	43 mm	24 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 PROAQUATEST Ca calcio


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



JBL PROAQUATEST Ca calcio

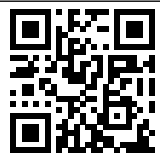
Informazioni sulla sicurezza

JBL Ca 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.
Componente determinante il pericolo	1310-58-3: idrossido di potassio 1310-73-2: idrossido di sodio

JBL Ca 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consiglio di prudenza	P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓



Ulteriori informazioni di sicurezza	
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N. articolo	2413200	2413300
Testo scontrini vendite	Test Ca	Refill Ca
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, prodotti acqua marina	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, prodotti acqua marina