



JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio

Test rapido per determinare magnesio/calcio

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari. Determinazione del contenuto ideale di magnesio e calcio per una crescita sana e rigogliosa dei coralli e delle alghe rosse calcaree
- Di facile uso: eseguire dapprima il test del calcio e in seguito quello del magnesio. Sottrarre il risultato del test calcio dal test magnesio. Il risultato è il contenuto di magnesio
- Durata: il numero delle misurazioni dipende dal contenuto di magnesio e calcio
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario o Laghetto troverai ampie informazioni sulle analisi dell'acqua e sulla risoluzione di problemi
- Contenuto: 1 kit di test Mg e un kit di test Ca, con 5 reagenti, provetta di plastica, cucchiaino dosatore e siringa. I reagenti di ricarica sono disponibili separatamente

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24136>



JBL PROAQUATEST Ca calcio

Test rapido per determinare il contenuto di calcio



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 Mg-Ca magnesio/calcio

 Accessori



JBL PROAQUATEST Ca calcio

Test rapido per determinare il
contenuto di calcio



JBL PROAQUATEST Mg- Ca magnesio/calcio

Test rapido per determinare
magnesio/calcio



JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST
assortimento schede
colorimetriche



JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio

Informazioni sul prodotto

Acquario sano in condizioni come in natura

I parametri corretti nell'acquario dipendono dai pesci che si allevano e dalle alghe e coralli presenti. Anche se l'acqua appare limpida, può essere contaminata. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per avere un acquario sano in condizioni come in natura è importante un controllo regolare e un adattamento dei parametri dell'acqua.

Perché testare?

Il magnesio assieme al calcio forma la durezza totale. Il magnesio è, con il potassio, uno dei macroelementi di cui i coralli hanno bisogno per una crescita sana e forte. Contenuti di calcio e magnesio troppo bassi pregiudicano la crescita dei coralli e non permettono che crescano le belle alghe calcaree rosse.


Valori di calcio raccomandati:

Acquari d'acqua marina: 1.200-1.600 mg/l

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

Negli ultimi anni abbiamo osservato che il nostro test magnesio con il fattore 100 indicava troppo poco magnesio. Nelle spedizioni esplorative in "acque marine originali" si continuava a misurare invece i valori esatti. Da questo abbiamo dedotto che la reazione sopra descritta ha luogo solo in acqua marina artificiale.

Di conseguenza abbiamo eseguito dei test approfonditi con diverse miscele saline in commercio. La differenza nei confronti dell'acqua marina originale dipendeva dai sali di magnesio e dagli elementi traccia ultimamente usati nelle miscele di sale marino, che causavano una deviazione di circa 20-30%. In seguito a questi test abbiamo modificato le istruzioni per l'uso, aumentando il fattore di moltiplicazione da 100 a 120, adattandolo alle miscele di sale marino oggi in commercio. Così con sali marini artificiali si possono eseguire misurazioni corrette con il fattore 120. Con l'acqua marina naturale si continua ad usare il fattore 100.

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



JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
Codice EAN	4014162241368	4014162241375
EAN come codice a barre		
Per	Set	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	36,84 €	10,85 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	155 g	48.5 g
Peso netto	88 g	21 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
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	40 g	20 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
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	-	-



Caratteristiche		
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 Mg-Ca magnesio/calcio

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
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 Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
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	105 mm	48 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 Mg-Ca magnesio/calcio


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



JBL PROAQUATEST Mg-Ca magnesio/calcio

Informazioni sulla sicurezza


JBL Mg 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H302: Nocivo se ingerito. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H335: Può irritare le vie respiratorie. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
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 1336-21-6: ammoniaca 60-00-4: acido edetico


JBL Mg 2 - 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. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
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.



JBL Mg 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Componente determinante il pericolo	1310-73-2: idrossido di sodio 60-00-4: acido edetico


JBL PROAQUATEST Ca calcio

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 Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
IVA	22%	22%
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 Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
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 Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
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 Mg-Ca magnesio/calcio	JBL PROAQUATEST Mg REFILL
N. articolo	2413600	2413700
Testo scontrini vendite	Test Mg/Ca	Refill Mg
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, prodotti acqua marina	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, prodotti acqua marina