



JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca

Test rapido per determinare il contenuto di magnesio

Adatto per:



- Per una perfetta crescita delle piante: determinazione dell'ideale valore di magnesio per il monitoraggio del fertilizzante negli acquari d'acqua dolce
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le due provette con l'acqua da esaminare, aggiungi ad una di esse il reagente, poni le provette nel blocco comparatore e leggi i valori sulla scheda colorimetrica
- La carenza di magnesio inibisce la crescita delle piante acquatiche e sbiadisce le foglie. Rimediare con un fertilizzante al magnesio: JBL Ferropol, JBL ProScape Mg Macroelements
- 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 per ca. 60 misurazioni incl. 3 reagenti, 2 provette di vetro con tappo avvitabile, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. Il reagente di ricarica è disponibile separatamente



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24142>



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST
assortimento schede
colorimetriche



JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca

Informazioni sul prodotto

Acquari sani in condizioni come in natura

I parametri corretti nell'acquario dipendono dai pesci che si allevano e dalle piante 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 monitoraggio dei parametri dell'acqua.

Per ogni analisi dell'acqua JBL offre dei test rapidi o a viraggio di colori. Questi sono in grado di rilevare un certo valore o più valori contemporaneamente. Con questi test si possono inoltre diagnosticare eventuali problemi con le alghe e rilevare valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

Assieme al calcio il magnesio forma la durezza totale. Il magnesio è, come il potassio, uno dei macroelementi di cui le piante hanno bisogno per una crescita sana e forte. Nell'acqua corrente il magnesio spesso è presente in quantità troppo basse per le piante d'acqua, che soffrono di questa carenza. Malgrado una fertilizzazione regolare dell'acqua dell'acquario può capitare che il magnesio sia disponibile in quantità troppo basse e le piante staghino nella loro crescita.

Parametri di magnesio raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 5-10 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: 5-10 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 5-10 mg/l

Acquari marini: dato che i contenuti di magnesio nell'acqua marina sono di 1.200-1.600 mg/l, questo test non è adatto. Per l'acqua marina raccomandiamo il test speciale JBL Magnesium/Calcium Test

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 Mg magnesio acqua fresca

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
Codice EAN	4014162241429	4014162241436
EAN come codice a barre		
Per	60 Tests	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	48	48
Prezzo indicativo con IVA	26,68 €	15,59 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	165 g	69 g
Peso netto	108 g	31 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
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	30 g	30 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300



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 Mg magnesio acqua fresca

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
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 magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
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	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 Mg magnesio acqua fresca

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



JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca

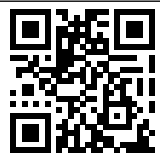
Informazioni sulla sicurezza

JBL Mg Fresh water 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e 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	1310-73-2: idrossido di sodio

JBL Mg Fresh water 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.
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 magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
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 Mg magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
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 magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
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	300 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio acqua fresca	JBL PROAQUATEST Mg acqua fresca REFILL
N. articolo	2414200	2414300
Testo scontrini vendite	Test Mg FreshWa	Refill Mg Fresh
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, concime ProScape	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, concime ProScape