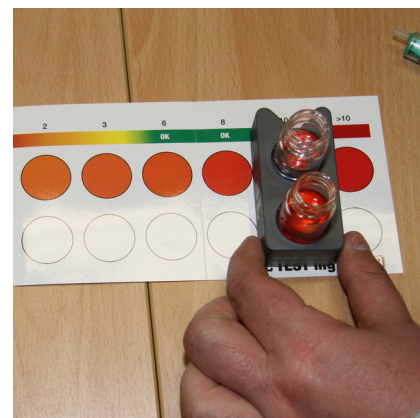




JBL Mg test magnesio acqua dolce

Test rapido per determinare il contenuto di magnesio

Adatto per:



- Per una perfetta crescita delle piante: determinazione dell'ottimale 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
- Uso: impostazione del corretto contenuto di magnesio per una crescita perfetta delle piante, in particolare se delicate
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- Contenuto: 1 test rapido, test magnesio Mg acqua dolce per ca. 60 misurazioni, con 3 reagenti, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. Ricarica reagente in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25414>



JBL Testlab ProScope
Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





JBL Mg test magnesio acqua dolce

 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL Mg test magnesio acqua dolce



Pezzi di ricambio



JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



JBL Testlab vuoto + inserti



JBL Mg test magnesio acqua dolce



Informazioni sul prodotto

Acquari sani naturali

I parametri corretti nell'acquario dipendono dall'acqua a disposizione, 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 potassio 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 Mg test magnesio acqua dolce

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
Codice EAN	4014162254146	4014162254153
EAN come codice a barre		
Contenuto	60 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	48	48
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	181 g	84 g
Peso netto	152 g	40 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
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	29 g	7 g
Plastica piccola	18 g	18 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500



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, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	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, conchiglie, crostacei, lumache, 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	60 test	60 test
Materiale	-	-
Tipo di mangime	-	-
Colore	giallo / trasparente	giallo / trasparente
Dosaggio	Mischiare 10 ml d'acqua da esaminare con 7 gocce del reagente 1, 3 gocce del reagente 2 e 2 gocce del reagente 3. Chiudere e lasciare riposare per un minuto	Mischiare 10 ml d'acqua da esaminare con 7 gocce del reagente 1, 3 gocce del reagente 2 e 2 gocce del reagente 3. Chiudere e lasciare riposare per un minuto
Condizioni di trasporto	-	-



JBL Mg test magnesio acqua dolce

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
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 Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
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 Mg test magnesio acqua dolce


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Mischiare 10 ml d'acqua da esaminare con 7 gocce del reagente 1, 3 gocce del reagente 2 e 2 gocce del reagente 3. Chiudere e lasciare riposare per un minuto






JBL Mg test magnesio acqua dolce

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Consiglio di prudenza	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
IVA	19%	19%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.45l
Misure (L/P/A)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Luogo	240	0
Bancale	720	0
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38220000	38220000
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	105 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 Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	-
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	360 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL Mg magnesio kit analisi acqua dolce	JBL Mg reagente magnesio acqua dolce
N. articolo	2541400	2541500
Testo scontrini vendite	-	Reagente Mg
Presentazione negli scaffali	-	-