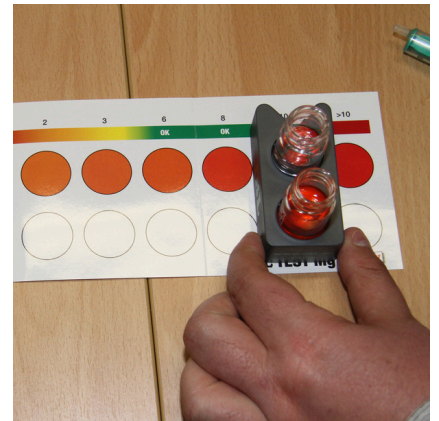




JBL Mg test magnesio acqua dolce

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 | 22% | 22% |
| 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 | - | - |