



JBL Cu test rame

Test rapido per determinare il contenuto di rame

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari e nei laghetti. Determinazione dell'ideale valore di rame per il monitoraggio dei metalli pesanti in acqua dolce e marina
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le 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: in nuovo allestimento, in caso di moria di invertebrati o di pesci e nel dosaggio di rimedi contenenti rame
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- Contenuto: 1 test rapido, test rame Cu per ca. 50 misurazioni, con 2 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/25404>



JBL Testlab

Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab



JBL Testlab Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina





JBL Cu test rame

 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL Cu test rame



Pezzi di ricambio



JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



JBL Testlab vuoto + inserti



JBL Cu test rame

Informazioni sul prodotto

Acquari / laghetti sani in condizioni come in natura

I valori d'acqua corretti nell'acquario/laghetto dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti. L'acqua può essere contaminata anche se sembra limpida. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per mantenere un acquario/laghetto 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 rapidi 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 testare?

Il rame è un metallo pesante che, da una parte, è essenziale come elemento traccia per gli organismi vegetali e animali. D'altra parte, in concentrazioni eccessive, ha un effetto devastante come citotossina. Il rame giunge nell'acqua degli acquari attraverso i metalli pesanti presenti nell'acqua di rubinetto o oggetti di metallo; nei laghetti giunge attraverso le grondaie di rame. Un buon biocondizionatore è in grado di legarlo. Ma il rame può essere anche utile per combattere certe malattie dei pesci.

Laboratorio online JBL


Controlli regolari per un acquario/laghetto sano con condizioni simili a quelle che si trovano in natura. Inserisci i tuoi valori dell'acqua nel Laboratorio online JBL e ricevi un'analisi dettagliata dell'acqua in pochi secondi.

Contenuto di rame raccomandato:

Il rame NON deve essere presente negli acquari e nei laghetti in quantità rintracciabili.

Ogni misurabile contenuto di rame nell'acqua dolce e marina è mortale per gli invertebrati.

Nell'uso di medicinali che contengono rame, va controllata e regolata la dose terapeutica di 0,3 mg/l con il test Cu.

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



JBL Cu test rame

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
Codice EAN	4014162254047	4014162254054
EAN come codice a barre		
Contenuto	50 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	95 g	46 g
Peso netto	66 g	20 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
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	6 g	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, 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	50 test	50 test
Materiale	Reagente 1: acido tartarico, diammonio decaborato, acqua purificata. Reagente 2: alcol etilico, bis (cicloesanone) oxalididrazzone, acqua purificata	Reagente 1: acido tartarico, diammonio decaborato, acqua purificata. Reagente 2: alcol etilico, bis (cicloesanone) oxalididrazzone, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	trasparente	trasparente
Dosaggio	Un cucchiaino dosatore raso (20 g) aumenta la durezza carbonatica di 100 l d'acqua per circa 3,2 °dKH	Un cucchiaino dosatore raso (20 g) aumenta la durezza carbonatica di 100 l d'acqua per circa 3,2 °dKH
Condizioni di trasporto	-	-



JBL Cu test rame

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
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 Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
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 Cu test rame


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Un cucchiaino dosatore raso (20 g) aumenta la durezza carbonatica di 100 l d'acqua per circa 3,2 °dKH



JBL Cu test rame

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Flammable liquid and vapour.
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. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P233: Keep container tightly closed. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
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 Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
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	365 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 Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
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 Cu kit per test rame	JBL Cu reagente rame
N. articolo	2540400	2540500
Testo scontrini vendite	Test Cu	Cu Re
Presentazione negli scaffali	-	-