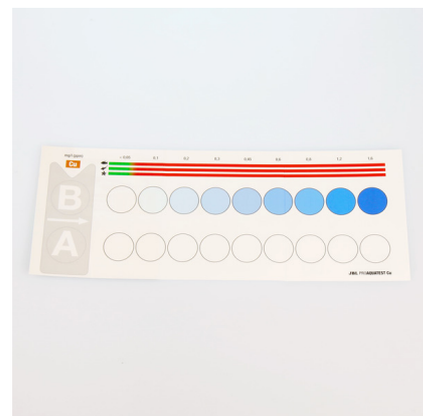




# JBL PROAQUATEST Cu rame

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 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
- Applicazione: nei nuovi allestimenti, nella moria di invertebrati o pesci e nel dosaggio di medicinali contenenti rame
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario o Laghetto troverai ampie informazioni sulle analisi dell'acqua e sulla risoluzione di problemi
- Contenuto: 1 test rapido rame per circa 50 misurazioni, con 2 reagenti, 2 provette di vetro con tappo avvitabile, cucchiaino dosatore, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. Il reagente di ricarica è disponibile separatamente



# JBL PROAQUATEST Cu rame



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST  
assortimento schede  
colorimetriche



# JBL PROAQUATEST Cu rame

## Informazioni sul prodotto

Acquari / laghetti sani in condizioni come in natura

I valori dell'acqua corretti dell'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 dell'acqua per ogni tipo di analisi dell'acqua in forma di test rapidi o di 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.

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!

Soltanto nell'uso di medicinali che contengono rame, la dose terapeutica è di 0,3 mg/l, e va regolata e monitorata 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 PROAQUATEST Cu rame

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
Codice EAN	4014162241146	4014162241153
EAN come codice a barre		
Per	50 Tests	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	22,30 €	11,11 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	144.5 g	48.5 g
Peso netto	97 g	21 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
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	20 g	20 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, 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, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, 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 Cu rame

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
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 Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
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	106 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 Cu rame

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





# JBL PROAQUATEST Cu rame

## ! Informazioni sulla sicurezza

JBL Cu 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	 
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.
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 Cu 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	 
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H319: Provoca grave irritazione oculare.
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.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
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 Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	6 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 Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
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 Cu rame	JBL PROAQUATEST Cu REFILL
N. articolo	2411400	2411500
Testo scontrini vendite	Test Cu	Refill Cu
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi