



# JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica

Test rapido per determinare il KH

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori d'acqua in acquari e laghetti. Determinazione dell'ideale durezza carbonatica nell'acqua dolce e marina.
- Test viraggio colore: riempire la provetta di plastica con l'acqua da esaminare, aggiungere a gocce il reagente fino al viraggio dal blu al giallo. Il numero delle gocce = durezza carbonatica
- Applicazione: 1 volta la settimana nei nuovi allestimenti, in seguito 1 volta ogni settimana
- 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 KH, incl. reagente e provetta di plastica. Reagente di ricarica disponibile in commercio.

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24110>



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Valigetta con i più importanti test acqua + test ferro



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Valigetta con i più importanti test acqua + test NH<sub>4</sub>



## JBL PROAQUATEST LAB

Valigetta con 13 test per l'analisi dell'acqua dolce



## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





## JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



## JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica

### 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 mantenimento costante del corretto valore KH è una premessa importante per il benessere degli abitanti degli acquari e dei laghetti e per una prospera crescita delle piante d'acqua. La durezza carbonatica è uno dei parametri più importanti dell'acqua perché mantiene stabile il pH. Il KH non deve mai scendere sotto i 4 °dKH.

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 di JBL e ricevi un'analisi dettagliata dell'acqua in pochi secondi.

Valori di durezza carbonatica raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 5-12 °dKH

Acquari Tanganica-Malawi: 7-20 °dKH

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 3-8 °dKH

Acquari marini: 7-10 °dKH

Laghetti: 7-10 °dKH

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



# JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
Codice EAN	4014162241108	4014162241115
EAN come codice a barre		
Per	Set	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	12,47 €	6,92 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	88.5 g	28 g
Peso netto	51 g	10 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
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	10 g	10 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100



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 KH durezza carbonatica

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
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 KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
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	24 mm
Larghezza	43 mm	24 mm
Diametro	-	24 mm
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 KH durezza carbonatica



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






# JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica

## Informazioni sulla sicurezza

JBL KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	 
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. 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. 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 KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
IVA	22%	22%
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 KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
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 KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
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 KH durezza carbonatica	JBL PROAQUATEST KH REFILL
N. articolo	2411000	2411100
Testo scontrini vendite	Test KH	Refill KH
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi