



JBL KH Test

Test rapido per la determinazione del 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 di viraggio colore: riempire la cuvetta di plastica con l'acqua da esaminare, aggiungere il reagente a gocce finché il colore cambia dal blu al giallo. Numero delle gocce = quantità di durezza carbonatica
- Uso nei nuovi allestimenti: 1 x settimana
- Laboratorio online: regolare controllo per un acquario/laghetto sano come in natura. JBL offre test per ogni tipo di analisi dell'acqua sotto forma di test rapidi o di viraggio di colore. Controlla l'acqua del tuo acquario per un'acqua sana e limpida
- Contenuto: 1 test rapido, test KH, reagente e provetta in plastica. Ricarica reagente non compresa

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25360>



JBL Test Combi kit Plus Fe
Valigetta con i più importanti test acqua + test ferro



JBL Testlab
Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab



JBL Testlab Marin
Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



JBL EasyTest 6in1
Strisce reattive per test rapido dell'acqua d'acquario





JBL KH Test


 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL KH Test

 Pezzi di ricambio



JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



JBL Testlab vuoto + inserti



JBL KH Test

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 KH Test

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
Codice EAN	4014162253606	4014162253613
EAN come codice a barre		
Contenuto	-	-
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	36 g	27 g
Peso netto	24 g	10 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
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	14 g	7 g
Plastica piccola	6 g	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100



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	-	-
Materiale	Acido cloridrico, blu di bromotimolo, etanolo, acqua purificata	Acido cloridrico, blu di bromotimolo, etanolo, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	azzurro	azzurro
Dosaggio	5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere il reagente goccia per goccia, contare le gocce, agitare dopo ogni goccia, continuare fino al viraggio dal blu al giallo o al giallo-arancione	5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere il reagente goccia per goccia, contare le gocce, agitare dopo ogni goccia, continuare fino al viraggio dal blu al giallo o al giallo-arancione
Condizioni di trasporto	-	-



JBL KH Test

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
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 Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
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 KH Test

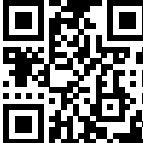
Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere il reagente goccia per goccia, contare le gocce, agitare dopo ogni goccia, continuare fino al viraggio dal blu al giallo o al giallo-arancione



JBL KH Test

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	 
Indicazione di pericolo	H225: Highly flammable liquid and vapour. 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. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
IVA	22%	22%
Unità di vendita	6	1
Volume imballaggio	0.3l	0.45l
Misure (L/P/A)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Luogo	960	0
Bancale	2880	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 Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	4.3 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	215 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	35 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	185 mm	310 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	500 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	572 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	377 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	410 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL Kit per test KH	JBL Reagente KH
N. articolo	2536000	2536100
Testo scontrini vendite	KH Test	KH Re
Presentazione negli scaffali	-	-