



# JBL Test GH

Test rapido per determinare la durezza totale

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei parametri dell'acqua nei laghetti e negli acquari. Determinazione dell'ideale durezza totale negli acquari d'acqua dolce e nei laghetti
- Test di viraggio colore: riempire la cuvetta di plastica con l'acqua da esaminare, aggiungere il reagente a gocce finché il colore cambia dal rosso al verde. Numero delle gocce = quantità di durezza totale
- 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 GH con reagente e provetta in plastica. Ricarica reagente separatamente disponibile



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25350>



**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 Test GH

 Accessori



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



# JBL Test GH

 Pezzi di ricambio



**JBL Assortimento  
schede colori per test**  
Scheda colori per tutte le  
analisi dell'acqua JBL



**JBL Testlab vuoto +  
inserti**



# JBL Test GH

## 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?

A seconda della provenienza e della composizione del suolo, l'acqua può contenere diverse quantità di sali alcalino terrosi. Solitamente si tratta di sali di calcio e di magnesio. La somma di calcio e magnesio risulta nella durezza totale. La maggior parte dei pesci e delle piante si alleva con successo in presenza di una durezza totale di circa 8-20°dH. Tuttavia si deve fare attenzione ad abbassare i valori di durezza totale troppo alti, applicando le corrispondenti misure.

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 totale raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 8-25 °dGH

Acquari Tanganica-Malawi: 5-20 °dGH

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 3-10 °dGH

Acquari marini: non misurabili con il test GH perché troppo alti. Testare calcio e magnesio separatamente

Laghetti: 6-20 °dGH

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



# JBL Test GH

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Kit per test GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
Codice EAN	4014162253507	4014162253514
EAN come codice a barre		
Contenuto	-	-
-	-	-
Scadenza in mesi	24	24
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 GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
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 GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100



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, 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, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, 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	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari
Materiale	Idrossido d'ammonio, acido etilendiamminotetraacetico (acido libero), nero eriocromo, acqua purificata, etanolo	Idrossido d'ammonio, acido etilendiamminotetraacetico (acido libero), nero eriocromo, acqua purificata, etanolo
Tipo di mangime	-	-
Colore	rosso	rosso
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 rosso al verde	5 ml d'acqua da esaminare. aggiungere il reagente goccia per goccia, contare le gocce, agitare dopo ogni goccia, continuare fino al viraggio dal rosso al verde
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL Test GH

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Kit per test GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
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 GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
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 Test GH

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 rosso al verde





# JBL Test GH

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Consiglio di prudenza	P102: Keep out of reach of children. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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. 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 Kit per test GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
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 GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
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 GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
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 GH	JBL Reagente GH
N. articolo	2535000	2535100
Testo scontrini vendite	GH Test	GH Test Re
Presentazione negli scaffali	-	-