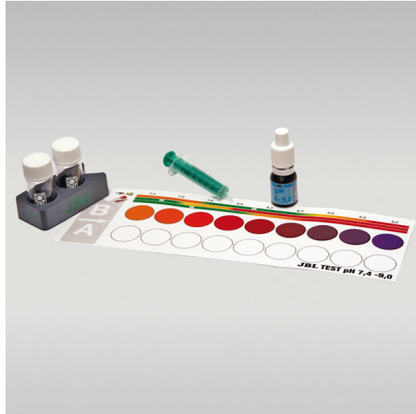




JBL Test pH 7,4-9,0

Test pH per acquari e laghetti, ambito 7,4 - 9,0

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua nei laghetti e negli acquari. Determinazione dell'ideale pH nell'acqua dolce e marina
- Sistema da laboratorio: compensa il colore proprio dell'acqua. Riempire le due provette con l'acqua da testare, aggiungere ad una di esse il reagente, porre entrambe le provette nel portaprovette, leggere i valori sulla carta colorimetrica
- Durata dell'applicazione nei nuovi allestimenti: per 1 settimana ogni giorno, in seguito ogni settimana
- Laboratorio online: regolare controllo per un sano acquario/laghetto naturale. JBL offre test per ogni tipo di analisi dell'acqua sotto forma di test rapidi o a viraggio di colore. Controlla la tua acqua per avere acqua sana e limpida
- Contenuto: 1 test rapido, test pH 7,4-9,0 per ca. 80 misurazioni, con reagente, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, cucchiaio dosatore, 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/25348>



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 pH 7,4-9,0

 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL Test pH 7,4-9,0



Pezzi di ricambio



JBL Testlab vuoto +
inserti



JBL Test pH 7,4-9,0

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?

Una premessa importante per il benessere degli animali nell'acquario/laghetto e per una prospera crescita delle piante è il costante mantenimento del pH idoneo. Inoltre molte sostanze sciolte nell'acqua possono subire cambiamenti in dipendenza dal pH. Sono da evitare quindi le fluttuazioni di questo valore.

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 pH raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 6,5-7,5

Acquari Tanganica-Malawi: 7,8-9,2

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 6,0-7,0

Acquari marini: 7,9-8,5

Lagheti: 7,5-8,5

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



JBL Test pH 7,4-9,0

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
Codice EAN	4014162253484	4014162253491
EAN come codice a barre		
Contenuto	80 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	105 g	27 g
Peso netto	76 g	10 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
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	18 g	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900





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	80 test	80 test
Materiale	P-xilenol blue, rosso fenolo, etanolo, acqua purificata	P-xilenol blue, rosso fenolo, etanolo, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	rosso	rosso
Dosaggio	5 ml d'acqua da testare, versare in una delle due provette 3 gocce del reagente 7,4 - 9,0 e mescolare agitando	5 ml d'acqua da testare, versare in una delle due provette 3 gocce del reagente 7,4 - 9,0 e mescolare agitando
Condizioni di trasporto	-	-



JBL Test pH 7,4-9,0

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
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 pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
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 pH 7,4-9,0

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	5 ml d'acqua da testare, versare in una delle due provette 3 gocce del reagente 7,4 - 9,0 e mescolare agitando



JBL Test pH 7,4-9,0

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	P102: Keep out of reach of children. 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. P243: Take precautionary measures against static discharge. 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 Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
IVA	22%	22%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.45l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 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 Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
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	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 Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
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 Kit per test pH 7,4-9,0	JBL Reagente pH 7,4-9,0
N. articolo	2534800	2534900
Testo scontrini vendite	pH Test 7,4-9	pH Test 7,4-9 R
Presentazione negli scaffali	-	-