



JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0

Test rapido per determinare l'acidità

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei parametri dell'acqua nei laghetti e negli acquari. Determinazione dell'ideale pH nell'acqua dolce e marina
- Test rapido: riempire la provetta di plastica con l'acqua da testare, aggiungere il reagente, leggere il valore della prova sulla carta colorimetrica
- Uso nei nuovi allestimenti: la prima settimana ogni giorno, 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: kit con reagente pH 3,0-10,0, 1 provetta e 1 scheda colorimetrica, sufficiente per circa 50 misurazioni



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24101>



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus Fe**

Valigetta con i più importanti
test acqua + test ferro



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus NH₄**

Valigetta con i più importanti
test acqua + test NH₄



JBL PROAQUATEST LAB

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



**JBL PROAQUATEST
COMBISET POND**

Valigetta test per analisi acqua
laghetto koi/giardino





JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL PROAQUATEST
assortimento schede
colorimetriche



JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0

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:

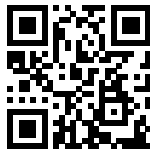
Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 6,5-7,5

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 PROAQUATEST pH 3,10-10,0

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
Codice EAN	4014162241016	4014162241023
EAN come codice a barre		
Per	50 Tests	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	48	48
Prezzo indicativo con IVA	12,16 €	6,75 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	124 g	28 g
Peso netto	87 g	10 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
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 pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200



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 pH 3,10-10,0

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
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 pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
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 pH 3,10-10,0

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





JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0

Informazioni sulla sicurezza

JBL pH 3-10 - 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. P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. 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 pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
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 pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
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 pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
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	300 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0	JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0 RICARICA
N. articolo	2410100	2410200
Testo scontrini vendite	ProAT pH 3-10	Refill pH 3-10
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi