



# JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

Test pH per acquari d'acqua dolce, ambito di 6,0-7,6

Adatto per: 



- Controllo semplice e sicuro dei parametri dell'acqua. Determinazione del pH ideale negli acquari d'acqua dolce
- Sistema da laboratorio per la compensazione del colore proprio dell'acqua. Riempire una provetta con l'acqua da testare, aggiungere all'altra il reagente, porre entrambe le provette nel portaprovette, leggere i valori sulla carta colorimetrica
- Uso nei nuovi allestimenti: la prima settimana ogni giorno, in seguito 1 volta ogni settimana
- Laboratorio online: controllo regolare per un sano acquario naturale. JBL offre test veloci o a viraggio di colori per tutti i tipi di analisi dell'acqua. Controllare l'acqua dell'acquario per un'acqua limpida e sana
- Contenuto: 1 test rapido, test ph 6,0-7,6. Per circa 80 misurazioni, incl. reagenti, 2 provette di vetro con tappo avvitabile, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. I reagenti di ricarica sono disponibili separatamente



# JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i test dell'acqua



JBL PROAQUATEST assortimento schede colorimetriche



# JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

## Informazioni sul prodotto

Acquari sani in condizioni come in natura

I parametri corretti nell'acquario dipendono dai pesci che si allevano e dalle piante presenti. Anche se l'acqua appare limpida, può essere contaminata. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per avere un acquario sano in condizioni come in natura è importante un monitoraggio regolare dei parametri dell'acqua.

Per ogni analisi dell'acqua JBL offre dei test rapidi o a viraggio di colori. Questi sono in grado di rilevare un certo valore o più valori contemporaneamente. Con questi test si possono inoltre diagnosticare eventuali problemi con le alghe e rilevare valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

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

Laboratorio online JBL

Controllo regolare per un acquario sano in condizioni come in natura. Inserisci i parametri dell'acqua nel laboratorio online JBL e lascia eseguire un'analisi fondata dei tuoi valori nel giro di pochi secondi.

Valori pH raccomandati:

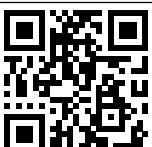
Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 6,5-7,5

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 6,0-7,6

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
Codice EAN	4014162241030	4014162241047
EAN come codice a barre		
Per	80 Tests	Refill
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	13,63 €	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 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
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 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe terrestri tropicali, Veiltail, Xenopoli lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe terrestri tropicali, Veiltail, Xenopoli 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 6,0-7,6

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
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 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
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 6,0-7,6

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










# JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6

## Informazioni sulla sicurezza

JBL pH 6.0-7.6 - 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. 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 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
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 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
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	390 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
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 pH 6,0-7,6	JBL PROAQUATEST pH 6,0-7,6 RICARICA
N. articolo	2410300	2410400
Testo scontrini vendite	Test pH 7-7,6	Refill pH 7-7,6
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi