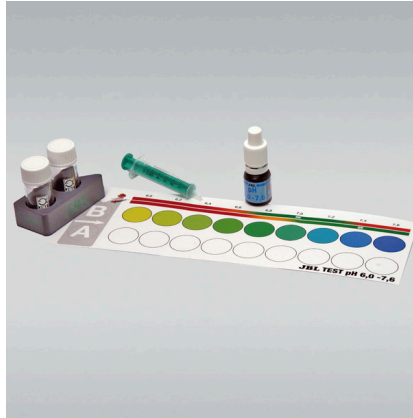




JBL Test pH 6,0-7,6

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
- Durata dell'applicazione nei nuovi allestimenti: per 1 settimana ogni giorno, in seguito 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 ca. 80 misurazioni, con reagente, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, cucchiaino 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/25346>



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 6,0-7,6

 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL Test pH 6,0-7,6



Pezzi di ricambio



JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



JBL Testlab vuoto + inserti



JBL Test 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

Laghetti: 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 6,0-7,6

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
Codice EAN	4014162253460	4014162253477
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 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
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	6 g	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700



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, tritoni, 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, 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	80 test	80 test
Materiale	Blu di bromotimolo, etanolo, acqua purificata	Blu di bromotimolo, etanolo, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	-	-
Dosaggio	Riempire con 5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere in una delle due provette 3 gocce del reagente 6,0 - 7,6 e mescolare agitando	Riempire con 5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere in una delle due provette 3 gocce del reagente 6,0 - 7,6 e mescolare agitando
Condizioni di trasporto	-	-



JBL Test pH 6,0-7,6

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
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 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
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 6,0-7,6

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Riempire con 5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere in una delle due provette 3 gocce del reagente 6,0 - 7,6 e mescolare agitando






JBL Test pH 6,0-7,6



Informazioni sulla sicurezza

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 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
IVA	19%	19%
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 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
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 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
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 6,0-7,6	JBL Reagente pH 6,0-7,6
N. articolo	2534600	2534700
Testo scontrini vendite	pH Test 6-7,6	pH Test 6-7,6 R
Presentazione negli scaffali	-	-