



# JBL Test pH 3,0-10,0

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 con l'acqua, aggiungere il reagente, leggere il risultato sulla scala cromatica
- Durata dell'applicazione nei nuovi allestimenti: per 1 settimana ogni giorno, in seguito ogni 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 colore. Controlla per avere acqua sana e limpida
- Contenuto: 1 ricarica per test rapido, per circa 50 misurazioni, 1 reagente pH 3,0-10,0

Potrebbe interessarti anche questo

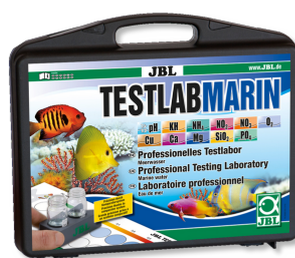
Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/11111>



**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 3,0-10,0

## Accessori



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



# JBL Test pH 3,0-10,0



Pezzi di ricambio



JBL Testlab vuoto +  
inserti



# JBL Test pH 3,0-10,0



## 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 Test pH 3,0-10,0

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
Codice EAN	4014162253422	4014162253439
EAN come codice a barre		
-	-	-
Per	50 test	-
Scadenza in mesi	48	48
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	42 g	27 g
Peso netto	27 g	10 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300



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	Rosso metile, bromoxilenol blue, violetto di ftaleina, fenolftaleina, etanolo, acqua purificata	Rosso metile, bromoxilenol blue, violetto di ftaleina, fenolftaleina, etanolo, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	rosso	rosso
Dosaggio	5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere 4 gocce del reagente, mescolare brevemente e lasciare riposare per 3 minuti	5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere 4 gocce del reagente, mescolare brevemente e lasciare riposare per 3 minuti
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL Test pH 3,0-10,0

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL Kit per test pH 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
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 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
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 3,0-10,0

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	5 ml d'acqua da esaminare, aggiungere 4 gocce del reagente, mescolare brevemente e lasciare riposare per 3 minuti



# JBL Test pH 3,0-10,0



## 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	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

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 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0	JBL Reagente pH 3,0-10,0
N. articolo	2534200	2534300
Testo scontrini vendite	pH Test 3-10	pH Test 3-10 Re
Presentazione negli scaffali	-	-