



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Test dell'acqua per acidità e stabilità pH in laghetti

Adatto per:



- Controllo facile e sicuro dei valori d'acqua: determinazione del pH e della durezza carbonatica nell'acqua del laghetto, di rubinetto e sorgiva
- Di facile uso: riempire le provette di misurazione con acqua del laghetto, aggiungere a ciascuna 5 gocce di reagente, agitare leggermente fino a colorazione uniforme, dopo 1 minuto paragonare il colore con la scheda colorimetrica
- Il pH deve essere di 7,5-8,5 e non oscillare troppo. Il KH stabilizza il valore del pH e deve essere di almeno 4° dKH
- Nell'area tematica Laghetto sul sito JBL trovi esaurienti informazioni sulle analisi dell'acqua e sulle risoluzioni di problemi
- Contenuto: test rapido, test pH e KH, incl. 2 provette per le misurazioni, reagente pH, reagente KH, scheda colorimetrica, istruzioni sull'uso (ricariche vendute separatamente)



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



## Informazioni sul prodotto

Laghetti sani in condizioni come in natura

I corretti valori d'acqua nel 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 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 esaminare?

Il mantenimento costante del corretto pH è una premessa importante per il benessere degli abitanti dei laghetti e per una prospera crescita delle piante d'acqua. Inoltre molte sostanze disciolte nell'acqua dipendono dal valore del pH. Da evitare sono soprattutto le oscillazioni del pH.

La durezza carbonatica (KH) mostra la somma dei carbonati ( $\text{HCO}_3$ ) e degli idrogenocarbonati ( $\text{HCO}_3$ )<sub>2</sub>. Questi minerali sono in grado di legare acidi e basi e stabilizzare così il pH nel campo desiderato. Con valori del KH sotto i 4 °dKH il pH non è stabile e oscilla fortemente tra 6 e 12. Queste forti oscillazioni sono negative per tutte le creature nel laghetto!

Area tematica JBL Laghetto

Controllo regolare per un laghetto sano con condizioni simili a quelle naturali. Qui vedi cosa significano i singoli valori d'acqua e come puoi ottimizzarli in caso di bisogno.

Valori raccomandati:

pH nei laghetti: 7,5-8,5

Durezza carbonatica (KH): almeno 4 °dKH

Ricariche dei reagenti disponibili:

PROAQUATEST pH 3.0-10.0 Refill (2410200)

PROAQUATEST KH durezza carbonatica (2411100)

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



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
Codice EAN	4014162240743
EAN come codice a barre	
Contenuto	50 Tests
-	-
Scadenza in mesi	36
Prezzo indicativo con IVA	14,16 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	113.5 g
Peso netto	66 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
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
Plastica piccola	20 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
Specie animale	Koi, Pesci rossi, Veiltail, avannotti, conchiglie, lumache, storioni
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci da laghetto
Volume dell'habitat	-



Caratteristiche	
Materiale	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
Dosaggio	Vedi le istruzioni sull'uso
Condizioni di trasporto	-



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
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 POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
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 PROAQUATEST POND Check pH/KH

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

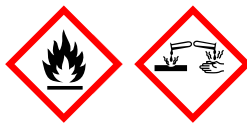







# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

## Informazioni sulla sicurezza

JBL ProAquaTest PondCheck pH/KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
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.

## JBL PROAQUATEST pH 3,10-10,0

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.

## JBL PROAQUATEST KH durezza carbonatica


JBL KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo



JBL KH - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Liquido e vapori infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
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 POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
IVA	19%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	0.8l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm
Luogo	240
Bancale	720
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	38221100
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	106 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
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 POND Check pH/KH
N. articolo	2407400
Testo scontrini vendite	Pond Check
Presentazione negli scaffali	Scaffale test, soluzione problemi preparazione acqua, cura del laghetto