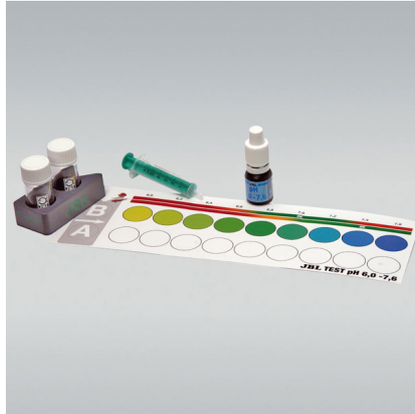




# JBL Test pH 6,0-7,6

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

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 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,<br>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                | 22%                         | 22%                     |
| 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/<br>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/<br>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 | -                           | -                       |