



# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

Schnelltest zur Bestimmung des Säuregehalts

Geeignet für:



- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Teichen & Aquarien. Bestimmung des optimalen pH-Wertes für Süß- und Meerwasser
- Schnelltest: Kunststoffküvette mit Probewasser füllen, Reagens zugeben, Wert der Probe auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung: in der ersten Woche täglich, danach 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage in der Themenwelt Aquarium oder Teich finden Sie ausführliche Informationen zu Wasseranalysen und Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Komplettsset mit einem Reagens pH 3,0-10,0, 1 Küvette und 1 Farbkarte; Inhalt für ca. 50 Messungen

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/24101>



### JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer mit den wichtigsten Wassertests + Eisentest



### JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Testkoffer mit den wichtigsten Wassertests + NH<sub>4</sub>-Test



### JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer mit 13 Wassertests zur Süßwasser-Analyse



### JBL PROAQUATEST COMBISET POND

Testkoffer für Wasseranalysen im Koi- und Gartenteich





# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0



Ersatzteile



JBL Teileset für  
Wassertests



JBL PROAQUATEST  
Sortiment Farbkarten



# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

## Produktinformationen

Gesundes Aquarium/gesunder Teich mit naturnahen Verhältnissen  
 Die richtigen Wasserwerte im Aquarium/Teich hängen vom Fischbesatz und den vorhandenen Pflanzen ab. Auch wenn das Wasser klar aussieht kann es belastet sein. Bei schlechten Werten können sich Krankheiten oder Algen im Aquarium/Teich bilden. Für ein gesundes Aquarium/Teich mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig.

Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Diese ermitteln einen bestimmten Wert oder mehrere Werte gleichzeitig. Mit diesen Wassertests können Algenprobleme erkannt und negative Nitrat-, Nitrit-, Kalium-, Magnesiumwerte etc. festgestellt werden.

### Warum testen?

Die möglichst konstante Einhaltung eines geeigneten pH-Wertes ist für das Wohlbefinden der Aquarien- und Teichbewohner, sowie das Gedeihen der Wasserpflanzen eine wichtige Voraussetzung. Außerdem unterliegen viele im Wasser gelöste Substanzen Veränderungen durch den pH-Wert. Insbesondere pH-Wertschwankungen sollen vermieden werden.

### JBL Online-Labor

Regelmäßigen Kontrolle für ein gesundes Aquarium/Teich mit naturnahen Verhältnissen. Geben Sie im JBL Online-Labor Ihre Wasserwerte ein und lassen Sie eine fundierte Analyse Ihrer Werte in Sekundenschnelle durchführen.

### Empfohlene pH-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 6,5-7,5

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 7,8-9,2

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 6,0-7,0

Meerwasseraquarien: 7,9-8,5

Teiche: 7,5-8,5

| Weitere Informationen |   |
|-----------------------|---|
| FAQ                   | ✓   |
| Blog                  | ✓   |
| Presse                | ✓   |
| Labor/Rechner         | ✗   |
| Lesenswert            | ✓   |
| Ersatzteile           | ✓   |
| Video                 | ✓   |
| Garantie Plus         | ✗   |
| Anleitung             | ✓   |
| QR-Code               |  |



# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0



## Produktdetails

| Artikeldaten       |                             |                                    |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname        | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr            | 2410100                     | 2410200                            |
| EAN Nummer         | 4014162241016               | 4014162241023                      |
| EAN als Strichcode |                             |                                    |
| Für                | 50 Tests                    | Refill                             |
| -                  | -                           | -                                  |
| Verfallmonate      | 48                          | 48                                 |
| UVP inkl. MwSt.    | 12,16 €                     | 6,75 €                             |
| Grundpreis         | -                           | -                                  |
| Nennfüllmenge      | -                           | -                                  |
| Basismenge         | 1                           | 1                                  |
| Bruttogewicht      | 124 g                       | 28 g                               |
| Nettogewicht       | 87 g                        | 10 g                               |
| Gewichtsumw.       | -                           | -                                  |

| Entsorgung                  |                             |                                    |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname                 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr                     | 2410100                     | 2410200                            |
| Grüner Punkt                | ✓                           | ✓                                  |
| Gruppe Elektroschrott       | -                           | -                                  |
| Entsorgungsgewicht          | -                           | -                                  |
| Batterieart                 | -                           | -                                  |
| Batterierücknahme           | -                           | -                                  |
| Batterie Wiederaufladbar    | -                           | -                                  |
| Entsorgungsgewicht Batterie | -                           | -                                  |
| Einwegglas                  | -                           | -                                  |
| PPK                         | 27 g                        | 7,5 g                              |
| Kunststoff klein            | 10 g                        | 10 g                               |
| Kunststoff groß             | -                           | -                                  |
| Entsorgungsgewicht Metall   | 0 g                         | 0 g                                |

| Eigenschaften |                             |                                    |
|---------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname   | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr       | 2410100                     | 2410200                            |



| Eigenschaften        |  |  |
|----------------------|--|--|
| Tierart              | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmier, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse |
| Tiergröße            | Für alle Tiergrößen  | Für alle Tiergrößen  |
| Tieraltersgruppe     | Alle Aquarienfische  | Alle Aquarienfische  |
| Volumen Lebensraum   | -  | -  |
| Material             | Reagenz(ien) in Kunststoffflasche (n) und/oder Glasflasche(n) + Zubehör aus Kunststoff und/oder Glas. REFILL: Reagenz(ien) ohne Zubehör.   | Reagenz(ien) in Kunststoffflasche (n) und/oder Glasflasche(n) + Zubehör aus Kunststoff und/oder Glas. REFILL: Reagenz(ien) ohne Zubehör.   |
| Futterart            | -  | -  |
| Farbe                | weiß / transparent / schwarz   | weiß / transparent / schwarz   |
| Dosierung            | Siehe Gebrauchsanleitung   | Siehe Gebrauchsanleitung   |
| Transportbedingungen | -  | -  |



# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel |                             |                                    |
|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname                           | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr                               | 2410100                     | 2410200                            |
| Umgebungstemperatur                   | -                           | -                                  |
| Startzeit                             | -                           | -                                  |
| Quecksilber                           | -                           | -                                  |
| Röhrenlänge                           | -                           | -                                  |
| Lebensdauer                           | -                           | -                                  |
| Lumen                                 | -                           | -                                  |
| CRI-Wert                              | -                           | -                                  |
| Dimmbar                               | -                           | -                                  |
| Schaltzyklen                          | -                           | -                                  |
| PAR-Wert                              | -                           | -                                  |
| Energieeffizienzklasse                | -                           | -                                  |
| UV-A                                  | -                           | -                                  |
| UV-B                                  | -                           | -                                  |
| UV-C                                  | -                           | -                                  |
| Farbtemperatur                        | -                           | -                                  |
| Sockelbezeichnung                     | -                           | -                                  |

| Technische Daten             |                             |                                    |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname                  | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr                      | 2410100                     | 2410200                            |
| Reichweite in Liter          | -                           | -                                  |
| Reichweite von - bis         | -                           | -                                  |
| Reichweite in Tagen          | -                           | -                                  |
| Reichweite Beckenlänge       | -                           | -                                  |
| Leistung Watt                | -                           | -                                  |
| Leistung pro Stunde          | -                           | -                                  |
| Leistung pro Tag             | -                           | -                                  |
| Höhe                         | 175 mm                      | 64 mm                              |
| Länge                        | 106 mm                      | 24 mm                              |
| Breite                       | 43 mm                       | 24 mm                              |
| Durchmesser                  | -                           | 24 mm                              |
| Spannung                     | -                           | -                                  |
| Für                          | -                           | -                                  |
| T8 26mm (Watt)               | -                           | -                                  |
| T5 16mm (Watt)               | -                           | -                                  |
| Größe                        | -                           | -                                  |
| Inhalt für                   | -                           | -                                  |
| Filterbehältervolumen        | -                           | -                                  |
| Volumen Filtermassen         | -                           | -                                  |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | -                           | -                                  |
| Schlauchanschlüsse Saug/In   | -                           | -                                  |





| Technische Daten |   |   |
|------------------|---|---|
| Förderhöhe       | - | - |





# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Futterart     | -                        |
| Subprodukttyp | -                        |
| Dosierung     | Siehe Gebrauchsanleitung |









# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

## ! Sicherheitsinformationen

| JBL pH 3-10 - Sicherheitsinformationen gemäß GHS |  |
|--|--|
| Signalwort                                       | Achtung  |
| Gefahrensymbol                                   |   |
| Gefahrenhinweis                                  | H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>H319: Verursacht schwere Augenreizung.  |
| Sicherheitshinweis                               | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br>P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].<br>P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften. |

| Weitere Sicherheitsinformationen |  |
|----------------------------------|--|
| Sicherheitshinweise              | ✓  |
| QR-Code                          |  |





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten         |                             |                                    |
|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname          | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr              | 2410100                     | 2410200                            |
| MwSt.                | 19%                         | 19%                                |
| Verkaufseinheit (VE) | 3                           | 1                                  |
| Volumen Verpackung   | 0.8l                        | 0.57l                              |
| Maße (l/b/h)         | 43 mm/106 mm/175 mm         | 30 mm/110 mm/175 mm                |
| Lage                 | 240                         | 800                                |
| Palette              | 720                         | 2400                               |
| WGrupe               | 1                           | 1                                  |
| Zolltarif            | 38221100                    | 38221100                           |
| Herkunftsland        | DE                          | DE                                 |
| Verpackungsart       | Faltschachtel/Karton        | Skin/Blisterkarte                  |

| VPE 1 Daten        |                             |                                    |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname        | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr            | 2410100                     | 2410200                            |
| VPE 1 Material     | Folie g                     | Pappe g                            |
| VPE 1 Gewicht      | 3.5 g                       | 660 g                              |
| VPE 1 Länge        | 106 mm                      | 580 mm                             |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 130 mm                      | 390 mm                             |
| VPE 1 Höhe         | 180 mm                      | 310 mm                             |

| VPE 2 Daten        |                             |                                    |
|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Produktname        | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL |
| Art. Nr            | 2410100                     | 2410200                            |
| VPE 2 Material     | Pappe g                     | Keine                              |
| VPE 2 Gewicht      | 540 g                       | -                                  |
| VPE 2 Länge        | 400 mm                      | -                                  |
| VPE 2 Breite/Tiefe | 400 mm                      | -                                  |
| VPE 2 Höhe         | 300 mm                      | -                                  |

| Handelsdaten     |  |  |
|------------------|--|--|
| Produktname      | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0                | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 REFILL         |
| Art. Nr          | 2410100                                    | 2410200                                    |
| Kassentext       | ProAT pH 3-10                              | Refill pH 3-10                             |
| Regalplatzierung | Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser | Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser |