



JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

Schnelltest zur Bestimmung des Phosphatgehalts

Geeignet für:



- Bestimmung des Phosphatwertes für optimalen Pflanzenwuchs oder möglicher Algenursache im Süß-/ Meerwasser und Teichen
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung: Glasküvetten mit Probenwasser füllen, Reagenzien in eine Küvette zugeben, Küvetten in Halter platzieren, Werte auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung Süß- und Meerwasser: 1 x wöchentlich. Bei Algenproblemen und zur Leitungswasserkontrolle
- Auf der JBL Homepage in der Themenwelt Aquarium oder Teich finden Sie ausführliche Informationen zu Wasseranalysen und Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Test-Set für ca. 50 Messungen inkl. 3 Reagenzien (2x Reagenz 2), 2 Glasküvetten mit Schraubverschluss, Spritze, Dosierlöffel, Komparatorblock und Farbskala. Nachfüll-Reagenzien separat erhältlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/24127>



JBL PROAQUATEST LAB
Testkoffer mit 13 Wassertests
zur Süßwasser-Analyse



JBL PROAQUATEST LAB Marin
Professioneller Testkoffer zur
Meerwasser-Analyse



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Testkoffer für Wasseranalysen
in Meerwasseraquarien



JBL PROAQUATEST LAB Koi
Professioneller Testkoffer für
Koi- und Gartenteich



JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

 Ersatzteile



JBL Teileset für
Wassertests



JBL PROAQUATEST
Sortiment Farbkarten



JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

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?

Im Aquarium gelangt Phosphat hauptsächlich durch die Verdauungsvorgänge der Fische und aus Futterresten ins Wasser. In Teichen kommen Phosphate hauptsächlich durch Laub und absterbende Teichpflanzen/Algen in das Wasser. Unter ungünstigen Umständen können dabei Phosphatgehalte erreicht werden, die zuweilen um das 100-fache und mehr über den natürlichen Werten liegen. Als unausbleibliche Folge vermehren sich dann unerwünschte Algen geradezu explosionsartig.

Empfohlene Phosphat-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 0-0,4 mg/l

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 0-0,4 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 0,1-1,5 mg/l

Meerwasseraquarien: 0-0,1 mg/l

Teiche: <0,05 mg/l

Im JBL Online Labor können Sie Ihre gemessenen Wasserwerte kostenlos analysieren und sich Empfehlungen anzeigen lassen.

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



JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

Produktdetails

| Artikeldaten | | |
|--------------------|---|---|
| Produktname | JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| EAN Nummer | 4014162241276 | 4014162241283 |
| EAN als Strichcode |  |  |
| Für | 50 Tests | Refill |
| - | - | - |
| Verfallmonate | 36 | 36 |
| UVP inkl. MwSt. | 19,99 € | 11,29 € |
| Grundpreis | - | - |
| Nennfüllmenge | - | - |
| Basismenge | 1 | 1 |
| Bruttogewicht | 172 g | 74.5 g |
| Nettogewicht | 111 g | 33 g |
| Gewichtsumw. | - | - |

| Entsorgung | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| Grüner Punkt | ✓ | ✓ |
| Gruppe Elektroschrott | - | - |
| Entsorgungsgewicht | - | - |
| Batterieart | - | - |
| Batterierücknahme | - | - |
| Batterie Wiederaufladbar | - | - |
| Entsorgungsgewicht Batterie | - | - |
| Einwegglas | 14 g | 14 g |
| PPK | 27 g | 7.5 g |
| Kunststoff klein | 20 g | 20 g |
| Kunststoff groß | - | - |
| Entsorgungsgewicht Metall | 0 g | 0 g |

| Eigenschaften | | |
|---------------|--|----------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |



| 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 PO4 Phosphat Sensitive

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| 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 PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| 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 | 48 mm |
| Breite | 43 mm | 24 mm |
| Durchmesser | - | - |
| Spannung | - | - |
| Für | - | - |
| T8 26mm (Watt) | - | - |
| T5 16mm (Watt) | - | - |
| Größe | - | - |
| Inhalt für | - | - |
| Filterbehältervolumen | - | - |
| Volumen Filtermassen | - | - |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | - | - |





| Technische Daten | | |
|----------------------------|---|---|
| Schlauchanschlüsse Saug/In | - | - |
| Förderhöhe | - | - |



JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

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





JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

Sicherheitsinformationen

| JBL PO4 Sensitive 1 - Sicherheitsinformationen gemäß GHS | |
|--|---|
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrensymbol | |
| Gefahrenhinweis | H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. |
| Sicherheitshinweis | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften. |
| Gefahrbestimmende Komponente | 7647-01-0/1: Salzsäure 7664-93-9: Schwefelsäure |

| JBL PO4 Sensitive 2 - Sicherheitsinformationen gemäß GHS | |
|--|---|
| Signalwort | Gefahr |
| Gefahrensymbol | |
| Gefahrenhinweis | H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. |
| Sicherheitshinweis | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften. |
| Gefahrbestimmende Komponente | 7647-01-0/1: Salzsäure |





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





Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten | | |
|----------------------|--|----------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| 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 PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| VPE 1 Material | Folie g | Pappe g |
| VPE 1 Gewicht | 3.5 g | 660 g |
| VPE 1 Länge | 400 mm | 580 mm |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 400 mm | 390 mm |
| VPE 1 Höhe | 350 mm | 310 mm |

| VPE 2 Daten | | |
|--------------------|--|----------------------------|
| Produktname | JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| 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 | 350 mm | - |

| Handelsdaten | | |
|------------------|--|--|
| Produktname | JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive | JBL PROAQUATEST PO4 REFILL |
| Art. Nr | 2412700 | 2412800 |
| Kassentext | Test PO4 sens | Refill PO4 sens |
| Regalplatzierung | Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser | Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser |