



# JBL Testlab

## Testkoffer mit 13 Tests zur Süßwasseranalyse Testlab

Geeignet für:



- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien. Bestimmung von: pH-Wert (3 Bereiche), Karbonathärte, Gesamthärte, Phosphat, Nitrit, Nitrat, Eisen, Kupfer, Silikat, Sauerstoff und Ammonium/Ammoniak sowie CO<sub>2</sub> Errechnung über Tabelle
- Reagenzien zu Wasserproben zugeben, mit Farbkarte vergleichen, Werte ablesen und auf Protokollblatt nachsehen ob und welche Handlungen empfohlen werden
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung, Analyseprotokoll, Anleitung zur Problemlösung, CO<sub>2</sub>-Tabelle
- Kindersichere Reagenzflaschen, wasserfester Kunststoffkoffer, nachfüllbares Set
- Lieferumfang: 1 Testkoffer für alle Süßwasseraquarien. Inkl. 13 Tests, 6 Glasküvetten, 2 Spritzen, 3 Dosierlöffel, Thermometer, Komparatorblock, 2 Kunststoffküvetten, Farbkarten, CO<sub>2</sub>-Tabelle, Kugelschreiber, Protokollblätter, Bedienungsanleitung

### Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25502>



**JBL pH 3,0-10,0 Test**  
Schnelltest zur Bestimmung  
des Säuregehalts



**JBL pH 6,0-7,6 Test**  
pH-Test für Süßwasser  
Aquarien im Bereich 6,0-7,6



**JBL pH 7,4-9,0 Test**  
pH-Test für Aquarien & Teiche  
im Bereich 7,4-9,0



**JBL GH Test**  
Schnelltest zur Bestimmung  
der Gesamthärte





# JBL Testlab

## Zubehör



**JBL Aquarium  
Thermometer Float**  
Aquarien-Thermometer



# JBL Testlab

## Ersatzteile



**JBL Sortiment Test  
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Teilesatz für  
Wassertests**



**JBL Testlab leer+  
Einlagen**





# JBL Testlab

## Produktinformationen

Gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen

Die richtigen Wasserwerte im Aquarium hängen vom Fischbesatz und den vorhandenen Pflanzen ab. Auch wenn das Wasser klar aussieht, kann es belastet sein. Bei schlechten Werten können Krankheiten oder Algen im Aquarium entstehen. Für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig. Mit dem JBL Testlab können Sie die 12 wichtigsten Wasserwerte Ihres Aquariums bestimmen.

Präzise Bestimmung folgender Werte:

pH-Test: Säuregehalt des Wassers von 3,0 bis 10

pH-Test: Säuregehalt des Wassers von 6,0 bis 7,6

pH-Test: Säuregehalt des Wassers von 7,4 bis 9,0

O<sub>2</sub>-Test: Bestimmung des Sauerstoffgehalts

CO<sub>2</sub>-Test: Bestimmung des Kohlendioxidgehalts für kräftiges Pflanzenwachstum

KH-Test: Bestimmung der Gesamthärte

KH-Test: pH-Stabilität des Wassers (Karbonathärte)

PO<sub>4</sub>-Test: Bestimmung des Phosphatgehalts (Algenursache und Pflanzennährstoff)

Test NH<sub>4</sub> / NH<sub>3</sub>: Anzeige von ungiftigem Ammonium, Feststellung des giftigen Ammoniaks über Tabelle

NO<sub>2</sub>-Test: Bestimmung der für Fische giftigen Stickstoffverbindung Nitrit

NO<sub>3</sub>-Test: Bestimmung des Nitratgehalts (Algenursache und Pflanzennährstoff)

Fe-Test: Bestimmung des Eisengehalts zur Düngekontrolle

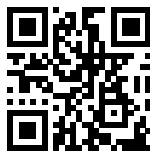
Cu-Test: Tödliches Schwermetall für Wirbellose. Auch wichtig zum Einstellen der therapeutischen Dosis von Medikamenten

SiO<sub>2</sub>-Test: Bestimmung der Silikate (Kieselsäure) als Kieselalgenursache

Zur Ermittlung des CO<sub>2</sub> Gehaltes genügt das Messen von pH und KH. Aus diesen beiden Werten ergibt sich der CO<sub>2</sub> Gehalt des Wassers, der dann der beigelegten Tabelle entnommen werden kann.

Durch die Forschungsabteilung und weltweiten Expeditionen in die Lebensräume der Tiere setzt JBL permanent neue Maßstäbe mit seinen Produktinnovationen.

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 Testlab



## Produktdetails

| Artikeldaten       |   |
|--------------------|---|
| Produktname        | JBL Testlab   |
| Art. Nr            | 2550200   |
| EAN Nummer         | 4014162255020   |
| EAN als Strichcode |  |
| Inhalt             | 13 Test-Sets  |
| -                  | -   |
| Verfallmonate      | 24  |
| UVP inkl. MwSt.    | -   |
| Grundpreis         | -   |
| Nennfüllmenge      | -   |
| Basismenge         | 1   |
| Bruttogewicht      | 1278 g  |
| Nettogewicht       | 1278 g  |
| Gewichtsumw.       | 1000  |

| Entsorgung                  |             |
|-----------------------------|-------------|
| Produktname                 | JBL Testlab |
| Art. Nr                     | 2550200     |
| Grüner Punkt                | ✓           |
| Gruppe Elektroschrott       | -           |
| Entsorgungsgewicht          | -           |
| Batterieart                 | -           |
| Batterierücknahme           | -           |
| Batterie Wiederaufladbar    | -           |
| Entsorgungsgewicht Batterie | -           |
| Einwegglas                  | 39 g        |
| PPK                         | -           |
| Kunststoff klein            | 256 g       |
| Kunststoff groß             | -           |
| Entsorgungsgewicht Metall   | 0 g         |

| Eigenschaften |             |
|---------------|-------------|
| Produktname   | JBL Testlab |
| Art. Nr       | 2550200     |



| Eigenschaften        |  |
|----------------------|--|
| Tierart              | Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen |
| Tiergröße            | Für alle Tiergrößen  |
| Tieraltersgruppe     | Alle Aquarienfische  |
| Volumen Lebensraum   | Für alle Aquarien  |
| Material             | -  |
| Futterart            | -  |
| Farbe                | mehrfarbig   |
| Dosierung            | siehe Bedienungsanleitung  |
| Transportbedingungen | -  |





# JBL Testlab

| Elektronisches Etikett / Leuchtmittel |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Produktname                           | JBL Testlab |
| Art. Nr                               | 2550200     |
| 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 Testlab |
| Art. Nr                      | 2550200     |
| Reichweite in Liter          | -           |
| Reichweite von - bis         | -           |
| Reichweite in Tagen          | -           |
| Reichweite Beckenlänge       | -           |
| Leistung Watt                | -           |
| Leistung pro Stunde          | -           |
| Leistung pro Tag             | -           |
| Höhe                         | -           |
| Länge                        | -           |
| Breite                       | -           |
| Durchmesser                  | -           |
| Spannung                     | -           |
| Für                          | -           |
| T8 26mm (Watt)               | -           |
| T5 16mm (Watt)               | -           |
| Größe                        | -           |
| Inhalt für                   | -           |
| Filterbehältervolumen        | -           |
| Volumen Filtermassen         | -           |
| Schlauchanschlüsse Druck/Out | -           |
| Schlauchanschlüsse Saug/In   | -           |
| Förderhöhe                   | -           |





# JBL Testlab

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Futterart     | -                         |
| Subprodukttyp | -                         |
| Dosierung     | siehe Bedienungsanleitung |





# JBL Testlab

## ! Sicherheitsinformationen

| - Sicherheitsinformationen gemäß GHS |  |
|--------------------------------------|--|
| Signalwort                           | Gefahr   |
| Gefahrensymbol                       |  |
| Gefahrenhinweis                      | <p>EUH206: Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.<br/>                     H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.<br/>                     EUH032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.<br/>                     H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.<br/>                     H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.<br/>                     H335: Kann die Atemwege reizen.<br/>                     H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.<br/>                     H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br/>                     H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.<br/>                     H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br/>                     H261: In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.</p>   |
| Sicherheitshinweis                   | <p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br/>                     P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br/>                     P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.<br/>                     P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br/>                     P301+P310a: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.<br/>                     P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/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/>                     P405: Unter Verschluss aufbewahren.<br/>                     P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.</p> |

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





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten         |                     |
|----------------------|---------------------|
| Produktname          | JBL Testlab         |
| Art. Nr              | 2550200             |
| MwSt.                | 17%                 |
| Verkaufseinheit (VE) | 1                   |
| Volumen Verpackung   | 10.32l              |
| Maße (l/b/h)         | 85 mm/382 mm/318 mm |
| Lage                 | 24                  |
| Palette              | 72                  |
| WGruppe              | 1                   |
| Zolltarif            | 38220000            |
| Herkunftsland        | DE                  |
| Verpackungsart       | Stück               |

| VPE 1 Daten        |             |
|--------------------|-------------|
| Produktname        | JBL Testlab |
| Art. Nr            | 2550200     |
| VPE 1 Material     | Pappe g     |
| VPE 1 Gewicht      | 1700 g      |
| VPE 1 Länge        | 700 mm      |
| VPE 1 Breite/Tiefe | 410 mm      |
| VPE 1 Höhe         | 370 mm      |

| VPE 2 Daten        |             |
|--------------------|-------------|
| Produktname        | JBL Testlab |
| Art. Nr            | 2550200     |
| VPE 2 Material     | Keine       |
| VPE 2 Gewicht      | -           |
| VPE 2 Länge        | -           |
| VPE 2 Breite/Tiefe | -           |
| VPE 2 Höhe         | -           |

| Handelsdaten     |             |
|------------------|-------------|
| Produktname      | JBL Testlab |
| Art. Nr          | 2550200     |
| Kassentext       | JBL Testlab |
| Regalplatzierung | -           |