



# JBL pH 3,0-10,0 Test

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
- Anwendungsdauer: Bei Neueinrichtung: 1 Woche - täglich, danach wöchentlich
- Online-Labor: Regelmäßige Kontrolle für ein gesundes Aquarium/Teich mit naturnahen Verhältnissen. Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Wasser testen für gesundes, klares Wasser
- Lieferumfang: 1 Nachfüllpack für Schnelltest, Inhalt für ca. 50 Messungen, 1 Reagens pH 3,0-10,0

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/11111>



**JBL Test Combi Set Plus Fe**  
Testkoffer mit den wichtigsten Wassertests + Eisentest



**JBL Testlab**  
Testkoffer mit 13 Tests zur Süßwasseranalyse Testlab



**JBL Testlab Marin**  
Professioneller Testkoffer zur Meerwasser-Analyse



**JBL EasyTest 6in1**  
Teststreifen zum Schnelltest von Aquarienwasser





# JBL pH 3,0-10,0 Test

Zubehör



JBL Teileset für  
Wassertests



# JBL pH 3,0-10,0 Test



Ersatzteile



JBL Testlab leer+  
Einlagen



# JBL pH 3,0-10,0 Test



## 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 pH 3,0-10,0 Test

## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
EAN Nummer	4014162253422	4014162253439
EAN als Strichcode		
-	-	-
Für	50 Tests	-
Verfallmonate	48	48
UVP inkl. MwSt.	-	-
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	42 g	27 g
Nettogewicht	27 g	10 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	14 g	7 g
Kunststoff klein	6 g	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300



Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	80 Tests	80 Tests
Material	Methylrot, Brom Xylenolblau, O-Cresolphthalein-Komplexon, Phenolphthalein Ethanol, gereinigtes Wasser	Methylrot, Brom Xylenolblau, O-Cresolphthalein-Komplexon, Phenolphthalein Ethanol, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	rot	rot
Dosierung	5 ml Probewasser, 4 Tropfen Reagens zufügen, kurz mischen und 3 Minuten stehen lassen	5 ml Probewasser, 4 Tropfen Reagens zufügen, kurz mischen und 3 Minuten stehen lassen
Transportbedingungen	-	-



# JBL pH 3,0-10,0 Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 Test

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	5 ml Probewasser, 4 Tropfen Reagens zufügen, kurz mischen und 3 Minuten stehen lassen









# JBL pH 3,0-10,0 Test

## Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Achtung
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Sicherheitshinweis	P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	1
Volumen Verpackung	0.3l	0.45l
Maße (l/b/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	960	0
Palette	2880	0
WGruppe	1	1
Zolltarif	38220000	38220000
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	4.3 g	660 g
VPE 1 Länge	215 mm	580 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	35 mm	390 mm
VPE 1 Höhe	185 mm	310 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
VPE 2 Material	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	500 g	-
VPE 2 Länge	572 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	377 mm	-
VPE 2 Höhe	410 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL pH 3,0-10,0 Test-Set	JBL pH 3,0-10,0 Reagens
Art. Nr	2534200	2534300
Kassentext	pH Test 3-10	pH Test 3-10 Re
Regalplatzierung	-	-