



# JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Teststreifen zum Schnelltest von Aquarienwasser

Geeignet für:



- Teststreifen für 7 wichtige Wasserwerte in 1 Minute: Orientierungs-Schnelltest für Aquarien-, Teich-, Brunnen-, Quell- und Leitungswasser
- Einfache Anwendung: Bewegung des Teststreifens für 2-3 Sekunden im Wasser. Entnahme des Teststreifens. Waagrechtes Abtropfen des Wassers. Vergleich nach 1 Minute: Teststreifen mit Farbskala auf Verpackung. CO<sub>2</sub>-Wert in Tabelle ablesen
- Bestimmung folgender Wasserwerte: Chlor, Säuregehalt (pH), Gesamthärte (GH), giftige Stickstoffverbindung (NO<sub>2</sub>), Algenursache (NO<sub>3</sub>), pH-Stabilität (KH) und Pflanzenhauptnährstoff (CO<sub>2</sub>-Gehalt aus Tabelle)
- Weitere Tests wie z. B. Phosphat oder Ammonium/Ammoniak stehen als Einzeltests im JBL Programm zur Verfügung
- Lieferumfang: Teststreifen EasyTest 7 in 1 mit Farbskala und CO<sub>2</sub>-Tabelle. Inhalt: 50 Teststreifen

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/24144>



**JBL PROSCAN**  
Wassertest mit  
Smartphoneauswertung



**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  
COMBISET Marin**  
Testkoffer für Wasseranalysen  
in Meerwasseraquarien





# JBL PROAQUATEST EASY 7in1



## Produktinformationen

Gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen

Die richtigen Wasserwerte im Aquarium hängen vom Ausgangswasser, dem 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 bilden. Für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig. Als Orientierungstest dienen hier die JBL Teststreifen.

Folgende Werte können im Schnelltest bestimmt werden:

Desinfektionsmittel im Leitungswasser: Chlor-Test

Säuregehalt des Wassers: pH-Test von 6,4 bis 9,0

Stabilität des Wassers: KH-Test von 0 bis 20 °dKH

Gesamthärte des Wassers: GH-Test von <1 bis >21 °dKH

Giftige Stickstoffverbindung: NO<sub>2</sub> von 0 bis 10 mg/l

Algenursache: NO<sub>3</sub> von 0 bis 250 mg/l

Einfache Anwendung

Teststreifen ins Aquarium eintauchen und für 2-3 Sekunden im Aquarium bewegen. Den Teststreifen aus dem Wasser entnehmen und waagrecht halten um das Wasser abtropfen zu lassen. Nach 60 Sekunden die Werte des Teststreifens mit der Farbskala auf der Verpackung vergleichen.

Teststreifen kühl und trocken lagern. Immer nur die unmittelbar benötigte Anzahl an Streifen entnehmen.

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 EASY 7in1



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400
EAN Nummer	4014162241443
EAN als Strichcode	
Inhalt	50 Tests
-	-
Verfallmonate	30
UVP inkl. MwSt.	19,99 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	69,8 g
Nettogewicht	13 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	16 g
Kunststoff klein	14,8 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	19 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400



Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-
Material	Papierstreifen, präpariert
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	Siehe Gebrauchsanleitung
Transportbedingungen	-



# JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400
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 EASY 7in1
Art. Nr	2414400
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	50 mm
Länge	50 mm
Breite	150 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Siehe Gebrauchsanleitung



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.37l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/150 mm
Lage	540
Palette	2700
WGruppe	1
Zolltarif	38221100
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.1 g
VPE 1 Länge	100 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	150 mm
VPE 1 Höhe	150 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	520 g
VPE 2 Länge	460 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	315 mm
VPE 2 Höhe	325 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROAQUATEST EASY 7in1
Art. Nr	2414400
Kassentext	ProAquaTest7in1
Regalplatzierung	-