



# JBL Testlab ProScape

Testkoffer zur Wasseranalyse in Pflanzenaquarien

Geeignet für:



- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien. Bestimmung von: pH-Wert, Karbonathärte, CO<sub>2</sub>-direct, Eisen, Magnesium Süßwasser, Kalium, Phosphat, Silikat und Nitrat
- 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
- Kindersichere Reagenzflaschen, wasserfester Kunststoffkoffer, nachfüllbares Set
- Lieferumfang: 1 Testkoffer für Pflanzen-Aquarien. Inkl. 9 Reagenzien, 6 Glasküvetten, 2 Spritzen, 3 Dosierlöffel, Thermometer, Komparatorblock, 2 Kunststoffküvetten, Farbkarten, Kugelschreiber, Protokollblätter, Bedienungsanleitung

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25511>



**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 ProScape

 Zubehör



**JBL Aquarium  
Thermometer Float**  
Aquarien-Thermometer



# JBL Testlab ProScape



Ersatzteile



**JBL Sortiment Test Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Teileset für Wassertests**



**JBL Testlab leer+ Einlagen**





# JBL Testlab ProScape

## 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 sich Krankheiten oder Algen im Aquarium bilden. Für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig. Mit dem JBL Testlab ProScape können Sie die 9 wichtigsten Wasserwerte Ihres Pflanzenaquariums bestimmen.

Präzise Bestimmung folgender Werte:

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

CO2-Direct: Sofortbestimmung des Pflanzenhauptnährstoffs Kohlendioxid (CO2)

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

Fe-Test: Eisenwert für die Düngekontrolle

NO3-Test: Kontrolle des Pflanzennährstoffes Nitrat (auch mögliche Algenursache)


PO4 sensitiv: Bestimmung des Phosphatgehalts (auch mögliche Algenursache)

SiO2-Test: Kieselalgenursache

Mg-Test: Pflanzennährstoff Magnesium

K-Test: Pflanzennährstoff Kalium

Im JBL Online Labor können Sie Ihre gemessenen Wasserwerte kostenlos analysieren und sich Empfehlungen anzeigen lassen oder im JBL Düngerechner den genauen Verbrauch einzelner Stoffe in Ihrem Aquarium individuell errechnen lassen. So düngen Sie zukünftig nicht mehr grob nach Anleitung, sondern genau gemäß des Verbrauchs Ihrer Wasserpflanzen!


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



# JBL Testlab ProScape



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Testlab ProScape
Art. Nr	2551100
EAN Nummer	4014162255112
EAN als Strichcode	
Inhalt	9 Test-Sets
-	-
Verfallmonate	24
UVP inkl. MwSt.	95,24 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	1300 g
Nettogewicht	1300 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Testlab ProScape
Art. Nr	2551100
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 ProScape
Art. Nr	2551100
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen





Eigenschaften	
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	-
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung
Transportbedingungen	-



# JBL Testlab ProScape

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Testlab ProScape
Art. Nr	2551100
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 ProScape
Art. Nr	2551100
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	318 mm
Länge	382 mm
Breite	85 mm
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL Testlab ProScape

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	siehe Bedienungsanleitung







# JBL Testlab ProScape

## Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                      H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                      H335: Kann die Atemwege reizen.                      H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.                      H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                      H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                      H261: In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.</p>
Sicherheitshinweis	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.                      P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.                      P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.                      P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.                      P301+P310a: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.                      P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.                      P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.                      P405: Unter Verschluss aufbewahren.                      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 ProScape
Art. Nr	2551100
MwSt.	20%
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	Koffer

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Testlab ProScape
Art. Nr	2551100
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 ProScape
Art. Nr	2551100
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL Testlab ProScape
Art. Nr	2551100
Kassentext	Testlab ProScap
Regalplatzierung	-