



JBL PROSCAN

Wassertest mit Smartphoneauswertung

Geeignet für:



- Wasseranalyse und -diagnose per Smartphone: Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Süßwasser. Bestimmung von: Gesamthärte, Karbonathärte, pH-Wert, Nitrit, Nitrat, Chlor und CO₂-Errechnung
- Die neue Generation der Wasseranalyse: Kostenlose ProScan-App herunterladen, Teststreifen ins Wasser tauchen, zur Analyse auf die Farbkarte legen, Farbkarte wird abgescannt, Werte werden ermittelt
- Schnelle Diagnose - genaue Ergebnisse: Testwerte werden als Zahlenwerte angezeigt und zusätzlich ausgewertet (Gut, Mittel, Schlecht). Zusätzliche Optimierungsanzeige für Süßwasser-Aquarien und Teich
- Kompatibel mit iPhone und iPad: Erfordert iOS 13.0 oder neuer, Android-Version 7.0 oder höher und eine Kamera mit Auto-Fokus.
- Lieferumfang: 24 Wasseranalysestreifen, 1 ProScan Farbkarte, 1 ProScan App zum kostenlosen Herunterladen

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25420>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer mit den wichtigsten
Wassertests + Eisentest



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Testkoffer mit den wichtigsten
Wassertests + NH₄-Test



JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer mit 13 Wassertests
zur Süßwasser-Analyse



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer zur Wasseranalyse in
Pflanzenaquarien





JBL PROSCAN

 Zubehör



JBL PROSCAN RECHARGE

Nachfüll-Analysestreifen für
Smartphoneauswertung



JBL PROSCAN

 Ersatzteile



JBL PROSCAN
ColorCard



JBL PROSCAN

Produktinformationen

Wasseranalyse per Smartphone - die neue Generation

Hinweis: Der Teststreifen ist jeweils nur für eine Messung geeignet. Ein wiederholtes Scannen des Streifens führt zu unterschiedlichen Werten, da der Streifen stetig weiter reagiert.

Bei der Durchführung der Analyse "Aquarium Süßwasser" und "Wasser" wird als Bonus der aktuelle CO₂-Gehalt im Wasser berechnet. Abgestimmt auf das Analyseergebnis in den Bereichen "Aquarium Süßwasser" und "Gartenteich" werden gezielt Lösungsempfehlungen und Hinweise übermittelt, welche JBL-Produkte zur Unterstützung der idealen/optimalen Wasserwerte führen.

Wie genau ist diese Messmethode?

Da Smartphones einen automatischen Weißabgleich durchführen, ist die Farbauslesung genauer, als wenn wir mit unseren Augen Farben vergleichen! Wenn der Test korrekt durchgeführt wird, ist das Ergebnis absolut verlässlich. Bei dem Nitritergebnis hat es sich bewährt, mit einem Tropfentest (JBL PROAQUATEST NO₂ Nitrit) nachzumessen, wenn das JBL ProScan Ergebnis NICHT 0 anzeigt, da dieser Wert zu 100% sicher sein muss (Nitrit ist ab 0,4 mg/l tödlich giftig für Fische).

Mögliche Fehler bei der Durchführung:

Beim Herausnehmen des Teststreifens aus dem Wasser darf er nicht senkrecht abgeschüttelt werden, da dann die nassen Farben in die anderen Farbfelder verlaufen. Es muss WAAGERECHT und vorsichtig abgetropft werden. Ohne das Abtropfen reflektieren die Tropfen auf den Farbfeldern das Licht zu stark und führen zu ungenauen Ergebnissen. Beim Abfotografieren des Teststreifen auf der Farbkarte sollte im Idealfall Tageslicht genutzt werden. Noch wichtiger ist aber, dass der Lichteinfall gleichmäßig ist und nicht teilweise Schatten und teilweise Sonne aufweist. Dann würden die Farben der Farbkarte unterschiedlich beleuchtet werden.

Die JBL ProScan App steht in folgenden Sprachen zur Verfügung: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr und ja.

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





JBL PROSCAN



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000
EAN Nummer	4014162254207
EAN als Strichcode	
Inhalt	24 Tests
-	-
Verfallmonate	24
UVP inkl. MwSt.	26,67 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	115 g
Nettogewicht	13 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	77 g
Kunststoff klein	15 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	19 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000



Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, 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
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	24 Tests
Material	-
Futterart	-
Farbe	mehrfarbig
Dosierung	Drücken Sie den Start-Button und tauchen Sie den Analysestreifen für 2-3 Sekunden ins Wasser. Schütteln Sie anhaftendes Wasser seitwärts ab. Positionieren Sie den Analysestreifen dann auf der ColorCard und warten Sie bis die angezeigte Zeit abgelaufen ist. Erfassen Sie nun die gesamte ColorCard mit Analysestreifen, um Ihre Ergebnisse zu erhalten
Transportbedingungen	-





JBL PROSCAN

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000
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 PROSCAN
Art. Nr	2542000
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 PROSCAN

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Drücken Sie den Start-Button und tauchen Sie den Analysestreifen für 2–3 Sekunden ins Wasser. Schütteln Sie anhaftendes Wasser seitwärts ab. Positionieren Sie den Analysestreifen dann auf der ColorCard und warten Sie bis die angezeigte Zeit abgelaufen ist. Erfassen Sie nun die gesamte ColorCard mit Analysestreifen, um Ihre Ergebnisse zu erhalten





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	5
Volumen Verpackung	0.9l
Maße (l/b/h)	50 mm/120 mm/150 mm
Lage	135
Palette	945
WGruppe	1
Zolltarif	38229000
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	112 g
VPE 1 Länge	125 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	255 mm
VPE 1 Höhe	155 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000
VPE 2 Material	-
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROSCAN
Art. Nr	2542000
Kassentext	Proscan
Regalplatzierung	-