



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 | - |