



# JBL PROSCAN RECHARGE

Nachfüll-Analysestreifen für Smartphoneauswertung

Geeignet für:



- Wasseranalyse und -diagnose per Smartphone: Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Süßwasser-Aquarien. Bestimmung von: Gesamthärte, Karbonathärte, pH-Wert, Nitrit, Nitrat, Chlor und CO<sub>2</sub>-Errechnung
- Die neue Generation der Wasseranalyse: Kostenlose ProScan-App herunterladen, Teststreifen ins Aquariumwasser tauchen, zur Analyse auf die Farbkarte legen, Farbkarte wird abgescann, 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 5.0 oder neuer, Android-Version 4.0 oder höher und eine Kamera mit Auto-Fokus.
- Lieferumfang: 1 Packung ProScan Recharge. Inhalt: 24 Wasseranalysestreifen

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25421>



### 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 LAB

Testkoffer mit 13 Wassertests zur Süßwasser-Analyse



### JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer zur Wasseranalyse in Pflanzenaquarien





# JBL PROSCAN RECHARGE



Ersatzteile



JBL PROSCAN  
ColorCard



# JBL PROSCAN RECHARGE



## 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.

Wasseranalyse per Smartphone - die neue Generation

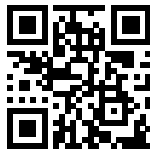
Schnelle Diagnose, genaue Ergebnisse und Lösungsvorschläge  
 Speicherung der Messwerte  
 Anzeige der Messungsauswertung  
 Weiterentwicklung - Neue Funktionalitäten und Möglichkeiten

Schnelle Diagnose - genaue Ergebnisse

Kostenlose JBL ProScan-App herunterladen, Anweisungen in der App folgen, Teststreifen ins Aquariumwasser tauchen, zur Analyse auf die JBL Farbkarte legen, Farbkarte wird abgescannt, Werte werden ermittelt, gezielte Lösungsempfehlungen und Hinweise werden übermittelt.

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 den aktuellen CO<sub>2</sub>-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.

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






# JBL PROSCAN RECHARGE



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAN RECHARGE
Art. Nr	2542100
EAN Nummer	4014162254214
EAN als Strichcode	
Inhalt	24 Tests
-	-
Verfallmonate	30
UVP inkl. MwSt.	22,49 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	57 g
Nettogewicht	9 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL PROSCAN RECHARGE
Art. Nr	2542100
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	15 g
Kunststoff klein	15 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROSCAN RECHARGE
Art. Nr	2542100



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, 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 RECHARGE

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROSCAN RECHARGE
Art. Nr	2542100
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 RECHARGE
Art. Nr	2542100
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 RECHARGE

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 RECHARGE
Art. Nr	2542100
MwSt.	17%
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 PROSCAN RECHARGE
Art. Nr	2542100
VPE 1 Material	Folie g
VPE 1 Gewicht	40 g
VPE 1 Länge	50 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	300 mm
VPE 1 Höhe	150 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROSCAN RECHARGE
Art. Nr	2542100
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 PROSCAN RECHARGE
Art. Nr	2542100
Kassentext	ProScan Recharge
Regalplatzierung	-