



# JBL PROSCAN

Watertest met evaluatie per smartphone

Geschikt voor:



- Wateranalyse en -diagnose per smartphone: Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden van zoetwateraquaria. Bepaald: Gezamenlijke hardheid, carbonaathardheid, pH-waarde, nitriet, nitraat, chloor en CO<sub>2</sub>-gehalte
- De nieuwe generatie wateranalyses: Gratis ProScan app downloaden, teststrip in het water dompelen, op de kleurenkaart leggen voor analyse, kleurenkaart scannen, waarden worden bepaald
- Snelle diagnose - nauwkeurige resultaten: Testwaarden worden in getallen aangegeven en aanvullend geëvalueerd (goed, matig, slecht). Aanvullende optimaliseringsweergave voor zoetwateraquaria en vijver.
- Compatibel met iPhone en iPad: Vereist iOS 13.0 of nieuwer, Android 7.0 of hoger en een camera met autofocus.
- Inhoud: 24 wateranalysestrips, 1 ProScan kleurenkaart, 1 ProScan app om gratis te downloaden

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25420>



### JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer



### JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Koffer met de belangrijkste watertesten incl. NH<sub>4</sub> test



### JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer met 13 watertesten voor zoetwateranalyse



### JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer voor wateranalyses in plantaquaria





# JBL PROSCAN

## Accessoires



### JBL PROSCAN RECHARGE

Navulling analysestrips voor  
evaluatie per smartphone



# JBL PROSCAN

 Vervangende onderdelen



JBL ProScan ColorCard



# JBL PROSCAN



## Productinformatie

Wateranalyse per smartphone - de nieuwe generatie

Let op! De teststrip is geschikt voor maar één meting. Een herhaalde scan van de strip geeft afwijkende resultaten daar de strip aanhoudend blijft reageren.

Bij het uitvoeren van de analyse "Aquarium Zoetwater" en "Water" wordt als bonus het actuele CO2 gehalte in het water berekend. Afhankelijk van het analyseresultaat worden bij de analyses "Aquarium Zoetwater" en "Tuinvijver" doelgerichte probleemoplossingen en tips aangedragen welke JBL producten de ideale/ optimale waterwaarden ondersteunen.


Hoe nauwkeurig is deze meetmethode?

Omdat smartphones een automatische witbalans uitvoeren is de kleuraflezing nauwkeuriger dan wanneer wij kleuren met onze eigen ogen vergelijken! Wanneer de test correct wordt uitgevoerd is het resultaat absoluut betrouwbaar. Bij nitriet is het de moeite waard gebleken met een druppeltest (JBL PROAQUATEST NO2 Nitriet) na te meten wanneer het JBL ProScan resultaat NIET 0 weergeeft daar deze waarde 100% zeker moet zijn (nitriet is vanaf 0,4 mg/l dodelijk voor vissen).

Mogelijke fouten bij de uitvoering:

Wanneer u de teststrip uit het water haalt, mag u hem niet verticaal uit laten druppelen daar de natte kleuren dan overlopen in de andere kleurvelden. U moet hem voorzichtig HORIZONTAAL laten uitdruppelen. Zonder het uitdruppelen weerkaatsen de druppels op de kleurvelden het licht te sterk met onnauwkeurige resultaten als gevolg. Bij het fotograferen van de teststrip op de kleurenkaart in het meest ideale geval daglicht gebruiken. Nog belangrijker is het echter dat de lichtval gelijkmatig is en niet deels schaduw en deels zonlicht vertoont. Dan worden de kleuren en de kleurenkaart op een andere manier verlicht.

De JBL ProScan app is in de volgende talen beschikbaar: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr en ja.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



# JBL PROSCAN

## Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
EAN code	4014162254207
EAN als streepjescode	
Inhoud	24 Testen
-	-
Vervaltermijn	24
MER incl. BTW	27,12 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	115 g
Netto gewicht	13 g
Gewichtsaanpassing	1000

Afvoer	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Opladbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	77 g
Kunststof klein	15 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	19 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000





Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaiichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen
Volume habitat	24 testen
Materiaal	-
Soort voer	-
Kleur	meerkleurig
Dosering	Druk op de startknop en dompel de analysestrip 2-3 seconden in het water. Schudt het resterende water zijdelings af. Positioneer de analysestrip dan op de ColorCard en wacht tot de aangegeven tijd afgelopen is. Verwerk nu de volledige ColorCard met analysestrip om uw resultaat te ontvangen
Transportvoorwaarden	-



# JBL PROSCAN

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	-
Lengte	-
Breedte	-
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





# JBL PROSCAN

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Druk op de startknop en dompel de analysestrip 2-3 seconden in het water. Schudt het resterende water zijdelings af. Positioneer de analysestrip dan op de ColorCard en wacht tot de aangegeven tijd afgelopen is. Verwerk nu de volledige ColorCard met analysestrip om uw resultaat te ontvangen







## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	5
Volume verpakking	0.9l
Afmetingen (l/b/h)	50 mm/120 mm/150 mm
Status	135
Pallet	945
Productgroep	1
Douanetarief	38229000
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	112 g
VPE 1 lengte	125 mm
VPE 1 breedte/ diepte	255 mm
VPE 1 hoogte	155 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
VPE 2 materiaal	-
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROSCAN
Art. nr	2542000
Kassatekst	ProScan
Schappplaats	-