



JBL PROSCAN RECHARGE

Navulling analysestrips voor evaluatie per smartphone

Geschikt voor:



- Wateranalyse en diagnose per smartphone: Eenvoudige controle van de waterwaarden van zoetwateraquaria. Bepaald: Gezamenlijke hardheid, carbonaathardheid, pH-waarde, nitriet, nitraat, chloor en CO₂-gehalte.
- De nieuwe wateranalysegeneratie: Gratis ProScan app downloaden, teststrip in het aquariumwater 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: iOS 5.0 of nieuwer noodzakelijk. Android 4.0 of hoger en camera met autofocus.
- Inhoud: 1 verpakking ProScan recharge, 24 wateranalysestrips.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25421>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Koffer met de belangrijkste watertesten incl. NH₄ test



JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer met 13 watertesten voor zoetwateranalyse



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer voor wateranalyses in plantaquaria





JBL PROSCAN RECHARGE

 Vervangende onderdelen



JBL ProScan ColorCard



JBL PROSCAN RECHARGE

Productinformatie

Gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium hangen af van de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waterwaarden kunnen ziekten en algen het gevolg zijn. Voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle, en eventuele aanpassing, van de waterwaarden van belang.

Wateranalyses per smartphone - De nieuwe generatie


- Snelle diagnose, nauwkeurige resultaten en probleemoplossingen,
- Opslaan van waterwaarden,
- Aantonen van meetresultaten,
- Verdere ontwikkeling - nieuwe functies en mogelijkheden.

Snelle diagnose - nauwkeurige resultaten

Download de gratis JBL ProScan app en volg de aanwijzingen. Dompel de teststrip in het aquariumwater en leg deze ter analyse op de JBL kleurenkaart. Scan de kleurenkaart. De waarde wordt bepaald en doelmatige oplossingen voor problemen evenals adviezen worden aangedragen.

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

Bij het uitvoeren van de analyse "Zoetwateraquarium" en "Water" wordt als bonus het actuele CO2-gehalte in het water bepaald. Afhankelijk van het analyseresultaat wordt bij de analyses "Zoetwateraquarium" en "Tuinvijver" doelmatige probleemoplossingen en adviezen aangedragen, welke JBL producten ondersteuning aan de ideale/ optimale waterwaarden geven.

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



JBL PROSCAN RECHARGE



Productdetails

| Artikelinformatie | |
|-------------------------|---|
| Productnaam | JBL PROSCAN RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| EAN code | 4014162254214 |
| EAN als streepjescode |  |
| Inhoud | 24 Testen |
| - | - |
| Vervaltermijn | 30 |
| MER incl. BTW | 23,26 € |
| Basisprijs | - |
| Nominale vulhoeveelheid | - |
| Basiskwantiteit | 1 |
| Bruto gewicht | 57 g |
| Netto gewicht | 9 g |
| Gewichtsaanpassing | 1000 |

| Afvoer | |
|--------------------------|----------------------|
| Productnaam | JBL PROSCAN RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| Groene punt | ✓ |
| Groep elektronisch afval | - |
| Afvoergewicht | - |
| Soort batterij | - |
| Innameplicht batterijen | - |
| Opladbare batterij | - |
| Afvoergewicht batterij | - |
| Wegwerpglas | - |
| PKA | 15 g |
| Kunststof klein | 15 g |
| Kunststof groot | - |
| Afvoergewicht metaal | 0 g |

| Eigenschappen | |
|---------------|----------------------|
| Productnaam | JBL PROSCAN RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |





| Eigenschappen | |
|-------------------------|--|
| Diersoort | Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, 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 RECHARGE

| Elektronisch etiket / verlichting | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Productnaam | JBL PROSCAN RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| 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 RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| 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 RECHARGE

| | |
|----------------|--|
| 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 RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| BTW | 21% |
| Verkoopenheid (VE) | 6 |
| Volume verpakking | 0.37l |
| Afmetingen (l/b/h) | 50 mm/50 mm/150 mm |
| Status | 540 |
| Pallet | 2700 |
| Productgroep | 1 |
| Douanetarief | 38221100 |
| Land van herkomst | DE |
| Verpakkingswijze | (Vouw)doos |

| VPE 1 gegevens | |
|-----------------------|----------------------|
| Productnaam | JBL PROSCAN RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| VPE 1 materiaal | Folie g |
| VPE 1 gewicht | 40 g |
| VPE 1 lengte | 50 mm |
| VPE 1 breedte/ diepte | 300 mm |
| VPE 1 hoogte | 150 mm |

| VPE 2 gegevens | |
|-----------------------|----------------------|
| Productnaam | JBL PROSCAN RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| VPE 2 materiaal | Karton g |
| VPE 2 gewicht | 520 g |
| VPE 2 lengte | 460 mm |
| VPE 2 breedte/ diepte | 315 mm |
| VPE 2 hoogte | 325 mm |

| Verkoopinformatie | |
|-------------------|----------------------|
| Productnaam | JBL PROSCAN RECHARGE |
| Art. nr | 2542100 |
| Kassatekst | ProScan Recharge |
| Schappplaats | - |