



JBL PROSCAN

Akıllı telefonla değerlendirilen su testi

Suitable for:



- Akıllı telefon aracılığıyla su analizi ve teşhisi: tatlı su akvaryumlarındaki su değerlerinin kolay ve güvenli izlenmesi. Belirlenmesi: genel sertlik, karbonat sertliği, pH değeri, nitrit, nitrat, klor ve CO2 hesaplaması
- Yeni nesil su analizi: ProScan uygulamasını ücretsiz indirin, test şeridini suya yerleştirin, analiz için kartela üzerine konum şeridi, renk kartını tarayın, değerler belirlenir
- Hızlı teşhis - Doğru sonuçlar: Test sonuçları rakamsal değer olarak gösterilir ve ayrıca değerlendirilir (iyi, orta, kötü). İlaveten, tatlı su akvaryumları ve havuzlar için optimizasyon gösterimi
- iPhone ve iPad uyumludur: iOS 13.0 veya daha yeni yazılıma, Android 7.0 veya üstü versiyona ve otomatik odaklı bir kameraya ihtiyaç vardır.
- İçindekiler: 24 su analizi şeridi, 1 ProScan renk tablosu, 1 ProScan uygulaması ücretsiz indirilebilir

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25420>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

En önemli testleri + demir testini içeren test çantası



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

NH₄-Test + en önemli su testlerini içeren test çantası



JBL PROAQUATEST LAB

Tatlı su analizi için 13 su testli test çantası



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Bitki akvaryumlarında su analizi için test çantası





JBL PROSCAN

Accessories



JBL PROSCAN YEDEK

Akıllı telefonla değerl. için
yedek analiz çubukları



JBL PROSCAN

 Spare parts



JBL PROSCAN
ColorCard



JBL PROSCAN

Product information

Akıllı telefonunuzu kullanarak su analizi - yeni nesil

Not: Test şeritlerinin her biri yalnızca bir ölçüm için tasarlanmıştır. Şerit süresiz olarak reaksiyona girdiğinden, şeridin tekrar tekrar taranması farklı değerlere yol açar.

"Akvaryum Tatlı Su" ve "Su" analizleri sırasında sudaki mevcut CO2 içeriği ek bir bonus olarak hesaplanır. "Akvaryum Tatlı Su" ve "Bahçe Göleti" bölümlerindeki analiz sonuçlarına bağlı olarak, hangi JBL ürünlerinin ideal / optimum su değerlerinin ayarlanmasına yardımcı olabileceği konusunda kişiselleştirilmiş öneriler ve ipuçları verilmektedir.

Bu ölçüm yöntemi ne kadar doğrudur?

Akıllı telefonlar otomatik bir beyaz dengesi sağladığından, renk okuması, renkleri gözlerimizle karşılaştırdığımızı göre daha doğrudur! Test doğru yapılırsa, sonuç kesinlikle güvenilirdir. Nitrit sonucuyla, deneyimler, JBL ProScan sonucu 0 GÖSTERMEZSE, ek bir düşme testi ölçümünün (JBL PROAQUATEST NO2 Nitrit ile) iyi bir fikir olduğunu göstermektedir, çünkü bu değer% 100 güvenilir olmalıdır (nitrit, balıklar için ölümcül derecede toksiktir) 0,4 mg / l'den itibaren).

Kullanım sırasında olası hatalar:

Test şeridini sudan çıkarırken, ıslak renkler diğer renk alanlarına geçeceği için dikey olarak sallamayın. YATAK OLARAK ve dikkatlice boşaltılması gerekir. Renk alanlarındaki damlalar, damlamadan ışığı çok güçlü yansıtır ve yanlış sonuçlara yol açar. Test şeridinin renk kartelası üzerinde fotoğraflanması ideal olarak gün ışığında yapılmalıdır. Ancak daha da önemlisi, ışık oranının tekdüze olması ve kısmi gölgeler ve kısmi güneş ışığı göstermemesidir. Durum böyle olsaydı, kartela üzerindeki renkler farklı şekilde aydınlatılırdı.

JBL ProScan uygulaması şu dillerde mevcuttur: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr ve ja.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



JBL PROSCAN



Product details

Article data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
EAN number	4014162254207
EAN as barcode	
İçerik	24 Testler
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	26,67 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	115 g
Net weight	13 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	77 g
Plastic small	15 g
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	19 g

Features	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000



Features	
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklık kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Cüce kerevitler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Guramiler, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Komando çöpçü balıkları, Labirentli balıklar, Midyeler, Panchaxlar, Papağan çiklitler, Peçeli Afrika kurbağaları, Salyangozlar, Semenderler, Solungaç kurtçuğu, Su kaplumbağaları, Tatlısu karidesleri, Tetra, Tropikal bataklık kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Yengeçler, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları, İplik yüzgeçli guramiler
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	24 adet test
Material	-
Food type	-
Colour	çok renkli
Dosage	Başlatma düğmesine basın ve analiz çubuğunu 2-3 saniye suya daldırın. Suyun fazlasını yan tarafa doğru silkeleyin. Analiz çubuğunu ColorCard'ın üzerine yerleştirin ve gösterilen süre dolana kadar bekleyin. Şimdi sonuçlarınızı elde etmek için analiz çubuğunu ColorCard'ın tamamıyla birlikte tarayın
Transport conditions	-



JBL PROSCAN

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

Technical data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





JBL PROSCAN

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	Başlatma düğmesine basın ve analiz çubuğunu 2-3 saniye suya daldırın. Suyun fazlasını yan tarafa doğru silkeleyin. Analiz çubuğunu ColorCard'ın üzerine yerleştirin ve gösterilen süre dolana kadar bekleyin. Şimdi, sonuçlarınızı elde etmek için analiz çubuğunu ColorCard'ın tamamıyla birlikte tarayın





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
VAT	19%
Sales unit (SU)	5
Volume packaging	0.9l
Dimensions (l/w/h)	50 mm/120 mm/150 mm
Layer	135
Pallet	945
Category of products	1
Customs tariff	38229000
Country of origin	DE
Type of packaging	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
PU 1 material	Karton gr
PU 1 weight	112 g
PU 1 length	125 mm
PU 1 width/depth	255 mm
PU 1 height	155 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
PU 2 material	-
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
Till receipt text	Proscan
Shelf placement	-