



# JBL PROSCAN

Test wody z analizą na smartfona

Suitable for:



- Analiza i diagnostyka wody za pomocą smartfona: Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody słodkiej. Określane parametry: twardość całkowita, twardość węglanowa, wartość pH, azotyny, azotany, chlor i obliczanie CO<sub>2</sub>
- Nowa generacja analizy wody: Bezpłatnie pobrać ProScan-App, zanurzyć paski testowe w wodzie, w celu analizy przyłożyć do karty barw, zeskanować kartę barw, wartości zostają określone
- Szybka diagnostyka - dokładne wyniki: Wartości testowe są wyświetlane jako liczby i są dodatkowo analizowane (dobra, średnia, zła). Dodatkowy komunikat optymalizacyjny do akwariów słodkowodnych i stawu
- Kompatybilne z iPhone'm i iPad'em: Wymaga wersji iOS 13.0 lub nowszej, Android w wersji 7.0 lub wyższej i aparatu z autofocusem.
- W zestawie: 24 paski do analizy wody, 1 karta barw ProScan, 1 ProScan App do bezpłatnego pobrania

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25420>



## JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Walizka do testów z najważniejszych testami wody + test żelaza



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

Walizka do najważniejszych testów wody + NH<sub>4</sub>-Test



## JBL PROAQUATEST LAB

Walizka z 13 testami do analizy słodkiej wody



## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Walizka testów do analizy wody w akwariach z roślinami





# JBL PROSCAN

## Accessories



### JBL PROSCAN RECHARGE

Opakowanie uzupełniające-  
Paski do analizy wody do  
analizy na smartfonie



# JBL PROSCAN

 Spare parts



JBL ProScan ColorCard





# JBL PROSCAN



## Product information

Analiza wody za pomocą smartfona - nowa generacja

Wskazówka: Pasek testowy nadaje się każdorazowo tylko do jednego pomiaru. Ponowne skanowanie paska prowadzi do różnych wartości, ponieważ pasek cały czas dalej reaguje.

Podczas dokonywania analizy "akwarium słodka woda" i "wody" jako bonus obliczana jest aktualna zawartość CO<sub>2</sub> w wodzie. Przesyłane są dopasowane do wyników analizy w zakresach "akwarium słodka woda" i "staw ogrodowy" ukierunkowane zalecenia rozwiązań i wskazówki, jakie produkty JBL wspierają uzyskanie idealnych/optimalnych parametrów wody.


Jak dokładna jest ta metoda pomiarowa?

Ponieważ smartfony wykonują automatyczny bilans bieli, odczyt barw jest dokładniejszy, niż gdybyśmy porównywali kolory naszymi oczami! Jeżeli test zostanie przeprowadzony prawidłowo, wynik jest absolutnie wiarygodny. W przypadku wyników azotanów sprawdziło się mierzenie dodatkowe za pomocą testu kropelkowego (JBL PROAQUATEST NO<sub>2</sub> Nitrit), jeżeli wynik JBL ProScan NIE pokazuje 0, ponieważ ta wartość musi być pewna na 100% (azotyny są śmiertelnie trujące dla ryb od 0,4 mg/l).

Możliwe błędy podczas wykonywania:

Podczas wyjmowania paska testowego z wody nie można go strząsać pionowo, ponieważ wtedy zmoczone kolory mieszają się z innymi polami barw. Należy strząsać wodę POZIOMO i ostrożnie. Bez strząśnięcia krople na polach barw odbijają światło za mocno i powoduje to zbyt niedokładne wyniki. Podczas fotografowania paska testowego na karcie barw w idealnej sytuacji należy korzystać ze światła dziennego. Ale jeszcze ważniejsze jest to, żeby padające światło było równomierne, a nie tworzyło częściowo cienia i częściowo miejsc nasłonecznionych. Wtedy barwy na karcie byłyby oświetlone w różny sposób.

Aplikacja JBL ProScan App jest dostępna w następujących językach: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr i ja.

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



# JBL PROSCAN



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
EAN number	4014162254207
EAN as barcode	
Zawartość	24 Testy
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	27,56 €
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	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	77 g
Plastic small	15 g
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	19 g

Właściwości	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000



Właściwości	
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Płatany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	24 testy
Materiał	-
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	wielobarwny
Dozowanie	Naciśnij przycisk Start i zanurz paski do analizy w wodzie przez 2-3 sekundy. Strząśnij nagromadzoną wodę na bok. Umieść następnie paski do analizy na ColorCard i poczekaj, aż pokazany czas upłynie. Proszę teraz zeskanować obraz ColorCard z paskami do analizy, aby otrzymać swoje wyniki
Warunki transportu	-



# JBL PROSCAN

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

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

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	Naciśnij przycisk Start i zanurz paski do analizy w wodzie przez 2-3 sekundy. Strząśnij nagromadzoną wodę na bok. Umieść następnie paski do analizy na ColorCard i poczekaj, aż pokazany czas upłynie. Proszę teraz zeskanować obraz ColorCard z paskami do analizy, aby otrzymać swoje wyniki







## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
VAT	23%
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	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
PU 1 material	Karton g
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
Miejsce w regale	-