



JBL PROSCAN

Тестирование воды с помощью смартфона

Suitable for:



- Анализ воды и диагностика с помощью смартфона: простой и надёжный контроль параметров воды в пресноводных аквариумах. Определяет общую и карбонатную жёсткость, pH, нитриты, нитраты, хлор, вычисляет CO₂
- Новое поколение тестов для воды: скачайте бесплатное приложение ProScan, обмакните тест-полоску в воду, положите на цветовую диаграмму для анализа. После сканирования цветовой карты определяются значения
- Быстрая диагностика - точные результаты: параметры отображаются в виде числовых значений, а также анализируются (хорошо, средне, плохо). Дополнительные указания по оптимизации для пресноводных аквариумов и прудов
- Совместимо с iPhone и iPad: требуется версия iOS 13.0 или более поздняя, Android версии 7.0 или выше и камера с автофокусом.
- В комплекте: 24 полоски для анализа воды, цветная шкала ProScan, бесплатное приложение ProScan для загрузки

You may also be interested in

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



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Чемоданчик с важнейшими тестами для воды + тест Fe



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Чемоданчик с важнейшими тестами для воды + тест NH₄



JBL PROAQUATEST LAB

Чемоданчик с 13 тестами параметров пресной воды



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Чемоданчик с тестами для растительных аквариумов



JBL PROSCAN



Accessories



JBL ProScan Recharge

Доп. тестовые полоски для
анализа с помощью
смартфона





JBL PROSCAN

 Spare parts



JBL PROSCAN
ColorCard



JBL PROSCAN

Product information

Анализ воды с помощью смартфона - новое поколение

Примечание: тест-полоска может использоваться только для одного измерения. Повторное сканирование полосы приведёт к другим значениям, так как химическая реакция на полоске идет непрерывно.

При проведении анализа "Пресноводный аквариум" и "Вода" дополнительно рассчитывается текущее содержание CO₂ в воде. По результату анализа "Пресноводный аквариум" и "Пруд" вы получите рекомендации для решения проблем и советы, какая продукция JBL поможет установить идеальные/оптимальные параметры воды.


Насколько точен этот метод измерений?

Поскольку смартфоны выполняют автоматический баланс белого цвета, они точнее считывают цвета, чем мы можем сравнить их с помощью зрения! При правильном выполнении теста результат является абсолютно надежным. При получении результата на нитрит хорошо зарекомендовал себя дополнительный капельный тест (JBL PROAQUATEST NO₂ Нитрит), если JBL ProScan показывает результат, НЕ РАВНЫЙ нулю, поскольку это значение должно быть на 100 % надежным (нитрит, начиная с 0,4 мг/л, – смертельный яд для рыб).

Возможные ошибки во время проведения теста:

при извлечении тест-полоски из воды нельзя стряхивать с нее воду, удерживая вертикально, потому что в этом случае мокрые краски попадут на другие цветовые поля. Капли должны стекать при ГОРИЗОНТАЛЬНОМ положении полоски, стряхивать нужно осторожно. Если не дать каплям на цветовых полях стечь, они будут слишком сильно отражать свет и приведут к неточным результатам. В идеальном случае тест-полоску на цветовой карте следует фотографировать при дневном свете. Но еще важнее равномерное освещение, без частичного попадания тени и прямого солнечного света (в таком случае цвета на цветовой карте будут освещены по-разному).

Приложение JBL ProScan доступно на следующих языках: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr и ja.

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



JBL PROSCAN



Product details

Article data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
EAN number	4014162254207
EAN as barcode	
Кол-во	24 Тесты
-	-
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	-
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	77 g
Plastic small	15 g
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	19 g

Характеристики	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000





Характеристики	
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Гурами, Гурами-нитеносцы, Даниоподобные, Дискусы, Жаберные рачки, Живородящие карпоzubые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Карликовые раки, Килли, Крабы, Красные попугаи, Креветки с клешнями, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Панцирные сомики, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Шпорцевые лягушки, Эпиллатисы
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	24 теста
Материал	-
Вид корма	-
Цвет	многоцветный
Дозировка	Нажмите кнопку "Пуск" и погрузите полоски для анализа на 2-3 секунды в воду. Стряхните излишки воды вбок. Затем поместите полоску для анализа на цветовую карту и подождите, пока истечет время. Теперь сфотографируйте всю цветовую карту с тестовой полоской, чтобы получить результаты
Transport conditions	-



JBL PROSCAN

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
Ambient temperature	-
Момент включения	-
Ртуть	-
Tube length	-
Срок службы	-
Люмен	-
Индекс цветопередачи	-
Диммируемый	-
Циклы вкл./выкл.	-
Значение ФАР	-
Класс энергоэффективности	-
УФ-А	-
УФ-Б	-
УФ-С	-
Colour temperature	-
Цоколь	-

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

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Нажмите кнопку "Пуск" и погрузите полоски для анализа на 2-3 секунды в воду. Стряхните излишки воды вбок. Затем поместите полоску для анализа на цветовую карту и подождите, пока истечёт время. Теперь сфотографируйте всю цветовую карту с тестовой полоской, чтобы получить результаты





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	Складная картонная коробка

PU 1 data	
Product name	JBL PROSCAN
Art. No.	2542000
PU 1 material	Картон г
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	-

