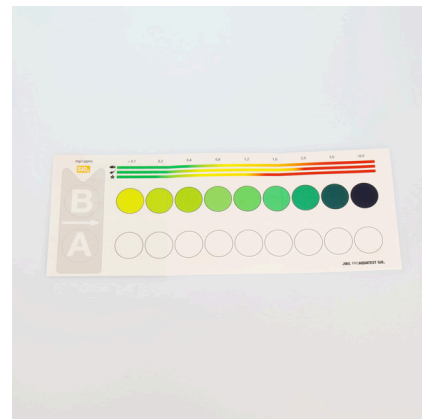




JBL PROAQUATEST SiO₂ Silicate

Экспресс-тест для определения содержания силикатов

Suitable for:



- Силикаты (соли кремниевой кислоты) являются причиной роста некрасивых диатомовых водорослей. При помощи теста можно определить содержание силикатов для контроля роста диатомовых водорослей в пресной и морской воде
- Лабораторная компараторная система учитывает окраску воды: наполните кюветы водой, в одну добавьте реагенты, поместите кюветы в компараторный блок, определите значение по цветной шкале
- Применение: при запуске аквариума, для проверки водопроводной воды и при проблемах с диатомовыми водорослями
- На сайте JBL в разделе "Тематические аквариумы" вы найдете подробную информацию об анализе воды и решении проблем
- В комплекте: тест примерно на 50 измерений, 2 реагента, 2 стеклянных кюветы с крышкой, мерная ложка, шприц, компараторный блок и цветная шкала. Дополнительные реагенты приобретаются отдельно

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24118>



JBL PROAQUATEST LAB
Чемоданчик с 13 тестами параметров пресной воды



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Чемоданчик с тестами для растительных аквариумов



JBL PROAQUATEST LAB Marin
Чемоданчик с профессиональными тестами морской воды





JBL PROAQUATEST SiO₂ Silicate

 Spare parts



JBL набор
комплектующих для
тестеров воды



JBL PROAQUATEST
Color Charts





JBL PROAQUATEST SiO₂ Silicate



Product information

Здоровый аквариум или пруд с природными условиями

Правильный химический состав воды в аквариуме или пруду зависит от популяции рыб и растений. Даже если вода выглядит прозрачной, она может быть заражена. При плохих параметрах в аквариуме возникают болезни или водоросли. Для здорового аквариума или пруда с природными условиями важно регулярно проверять и корректировать параметры воды.

Для каждого параметра воды компания JBL предлагает экспресс-тесты или тесты с изменением цвета реагента. Они определяют конкретное значение или несколько значений одновременно. С помощью этих тестов можно определить причины проблем с водорослями и содержание нитратов, нитритов, калия, магния и т.д.

Зачем тестировать?

Кремний является одним из самых распространенных элементов на земле. При выветривании горных пород кремний в виде силикатов поступает в поверхностные и подземные воды. Поэтому водопроводная вода содержит различные уровни растворенных силикатов в зависимости от характера почв в регионе. Важное значение для аквариума и садового пруда имеет кремний в качестве питательного вещества для диатомовых водорослей, некоторых водных растений, кремневых губок и некоторых других беспозвоночных.

Онлайн-лаборатория JBL

Регулярно проверяйте качество воды в аквариуме/пруду. Вы можете проверить параметры воды в онлайн-лаборатории JBL и получить основательный анализ за секунды.

Рекомендуемое содержание силикатов:


Пресноводный аквариум (общий): 0-2,0 мг/л

Аквариум с рыбами из озёр Малави и Танганьика: поскольку растущие рыбы из этих озер любят питаться диатомовыми водорослями, содержание силикатов здесь не имеет значения. Без растущих рыб - 0-2,0 мг/л

Растительный аквариум с небольшим количеством рыб (акваскейп): 0-2,0 мг/л

Морской аквариум: 0-1,0 мг/л

Пруд: 0-2,0 мг/л

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



JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate

Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
Art. No.	2411800	2411900
EAN number	4014162241184	4014162241191
EAN as barcode		
Для	50 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	25,26 €	7,92 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	193 g	74.5 g
Net weight	132 g	33 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
Art. No.	2411800	2411900
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	14 g	14 g
PPK	27 g	7.5 g
Plastic small	20 g	20 g
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

Характеристики		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
Art. No.	2411800	2411900



Характеристики		
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Гурами, Гурами-нитеносцы, Даниоподобные, Дискусы, Жаберные рачки, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Карликовые раки, Килли, Кораллы, 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, Эпиplatисы	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Гурами, Гурами-нитеносцы, Даниоподобные, Дискусы, Жаберные рачки, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Карликовые раки, Килли, Кораллы, 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, Эпиplatисы
Размер животного	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	-	-
Материал	Реагент(ы) в пластиковых и/или стеклянных бутылочках + пластиковые или стеклянные аксессуары. REFILL: реагент(ы) без аксессуаров.	Реагент(ы) в пластиковых и/или стеклянных бутылочках + пластиковые или стеклянные аксессуары. REFILL: реагент(ы) без аксессуаров.
Вид корма	-	-
Цвет	белый / прозрачный / чёрный	белый / прозрачный / чёрный
Дозировка	См. инструкцию	См. инструкцию
Transport conditions	-	-



JBL PROAQUATEST SiO₂ Silicate

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL PROAQUATEST SiO ₂ Silicate	JBL PROAQUATEST SiO ₂ REFILL
Art. No.	2411800	2411900
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 PROAQUATEST SiO ₂ Silicate	JBL PROAQUATEST SiO ₂ REFILL
Art. No.	2411800	2411900
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	175 mm	64 mm
Length	106 mm	72 mm
Width	43 mm	24 mm
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 PROAQUATEST SiO₂ Silicate

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	См. инструкцию





JBL PROAQUATEST SiO₂ Silicate

Safety information

JBL SiO ₂ 1 - Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Опасно
Значок опасности	
Уведомление об опасности	H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H318: Вызывает серьезные повреждения глаз.
Инструкция по безопасности	P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102: Держать в месте, не доступном для детей. P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P501a: Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
Особенность товара	7664-93-9: sulphuric acid


JBL SiO ₂ 2 - Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Опасно
Значок опасности	
Уведомление об опасности	H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H318: Вызывает серьезные повреждения глаз.
Инструкция по безопасности	P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102: Держать в месте, не доступном для детей. P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
Особенность товара	87-69-4: (+)-tartaric acid

Further safety information	
Safety instructions	✓





Further safety information

QR code	
---------	--





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST SIO2 Silicate	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
Art. No.	2411800	2411900
VAT	20%	20%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.57l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Layer	240	800
Pallet	720	2400
Category of products	1	1
Customs tariff	38221100	38221100
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Складная картонная коробка	Картон/Блистер

PU 1 data		
Product name	JBL PROAQUATEST SIO2 Silicate	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
Art. No.	2411800	2411900
PU 1 material	Фольга г	Картон г
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	106 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROAQUATEST SIO2 Silicate	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
Art. No.	2411800	2411900
PU 2 material	Картон г	Нет
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	350 mm	-

Trade data		
Product name	JBL PROAQUATEST SIO2 Silicate	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL
Art. No.	2411800	2411900
Till receipt text	Test SIO2	Refill SIO2
Shelf placement	Тестовый стенд, решение проблем водоподготовки	Тестовый стенд, решение проблем водоподготовки