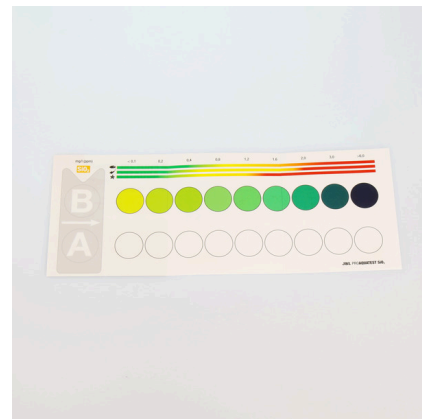




JBL PROAQUATEST SiO₂ Silicate

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 SiO ₂ Silicate | JBL PROAQUATEST SiO ₂ REFILL |
| Art. No. | 2411800 | 2411900 |
| EAN number | 4014162241184 | 4014162241191 |
| EAN as barcode | | |
| Для | 50 Tests | Refill |
| - | - | - |
| Expiry months | 36 | 36 |
| RRP incl. VAT | 25,05 € | 7,85 € |
| 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 SiO ₂ Silicate | JBL PROAQUATEST SiO ₂ 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 SiO ₂ Silicate | JBL PROAQUATEST SiO ₂ 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 | 19% | 19% |
| 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 |