



JBL SiO₂ Тест на силикаты

Экспресс-тест для определения содержания силикатов

Suitable for:

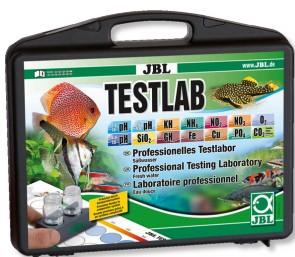


- Простой и надёжный контроль параметров воды в аквариумах. Определяет оптимальное содержание оксида кремния для контроля диатомовых водорослей в пресноводных и морских аквариумах
- Лабораторная компараторная система учитывает окраску воды: наберите в кювету пробу воды, добавьте реагенты в одну кювету, поместите кюветы в держатель, посмотрите показания по цветовой шкале
- Применение: при запуске аквариума, для проверки водопроводной воды и при проблемах с диатомовыми водорослями
- Онлайн-лаборатория: бесплатный анализ и рекомендации для параметров воды в вашем аквариуме
- В комплекте: 1 экспресс-тест Silicate Test SiO₂. Прим. на 50 измерений. В т. ч. 3 реагента, 2 стеклянные кюветы с закручивающимися крышками, мерная ложка, шприц, компараторный блок и цветочная шкала. Дополнительные реагенты продаются отдельно



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25353>



JBL Testlab

Чемоданчик с 13 тестами для пресной воды Testlab



JBL Testlab Marin

Чемоданчик с профессиональными тестами морской воды



JBL Testlab ProScope

Чемоданчик с тестами для растительных аквариумов





JBL SiO₂ Тест на силикаты

 Accessories



**JBL набор
комплектующих для
тестеров воды**



JBL SiO₂ Тест на силикаты

 Spare parts



**JBL Test Colour Charts
assorted**

Цветные шкалы для тестов
воды JBL



**JBL Testlab empty +
inserts**



JBL SiO₂ Тест на силикаты



Product information

Здоровый аквариум с природными условиями

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

Для каждого анализа воды компания JBL предлагает тесты в виде экспресс-тестов и тестов с изменением цвета реагента. Они определяют конкретный параметр или несколько параметров одновременно. С помощью таких тестов для воды идентифицируют проблемы с водорослями и поддерживают отрицательные значения нитратов, нитритов, калия, магния и т.д.

Зачем тестировать?

Кремний - один из самых распространённых элементов на Земле. При выветривании силикатных пород кремний попадает в виде силикатов в поверхностные и грунтовые воды. Водопродонная вода содержит, в зависимости от характера поверхности соответствующего региона, различное количество растворённых силикатов. Важное значение для аквариума и пруда имеет кремний в качестве питательного вещества для диатомовых водорослей, некоторых водных растений и кремнистых губок и многих других беспозвоночных.

Онлайн-лаборатория JBL

Регулярный контроль для здорового аквариума с природными условиями. Введите в онлайн-лабораторию JBL параметры воды и получите надёжный анализ за секунды.

Рекомендуемое содержание силикатов:


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

Аквариум с рыбами из озёр Малави и Танганьика: Так как растительноядные рыбы из этих озёр питаются диатомовыми водорослями, содержание силиката здесь не имеет значения. Без растительноядных рыб оно должно составлять 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 SiO₂ Тест на силикаты

Product details

Article data		
Product name	JBL SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
EAN number	4014162253538	4014162253545
EAN as barcode		
Кол-во	50 Тесты	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	215 g	118 g
Net weight	186 g	55 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

Характеристики		
Product name	JBL SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400





Характеристики		
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Кораллы, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Эпиplatисы	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Кораллы, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тропические болотные черепахи, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Эпиplatисы
Размер животного	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	50 тестов	50 тестов
Материал	Реагент 1: серная кислота, молибдат аммония, тартразин, очищенная вода. Реагент 2: винная кислота, этанол, 4-гидрокси-метилловый эфир бензойной кислоты, очищенная вода. Реагент 3: аскорбиновая кислота	Реагент 1: серная кислота, молибдат аммония, тартразин, очищенная вода. Реагент 2: винная кислота, этанол, 4-гидрокси-метилловый эфир бензойной кислоты, очищенная вода. Реагент 3: аскорбиновая кислота
Вид корма	-	-
Цвет	жёлтый / белый	жёлтый / белый
Дозировка	Возьмите 10 мл воды, внесите 10 капель реагента 1 (слегка встряхните и оставьте на 3 минуты), добавьте 10 капель реагента 2 (слегка встряхните и оставьте на 3 минуты) и маленькую мерную ложку (узкий конец прилагающейся двойной ложки) реагента 3 (закройте крышкой и встряхните, пока не растворится. Подождите 3 минуты)	Возьмите 10 мл воды, внесите 10 капель реагента 1 (слегка встряхните и оставьте на 3 минуты), добавьте 10 капель реагента 2 (слегка встряхните и оставьте на 3 минуты) и маленькую мерную ложку (узкий конец прилагающейся двойной ложки) реагента 3 (закройте крышкой и встряхните, пока не растворится. Подождите 3 минуты)
Transport conditions	-	-



JBL SiO₂ Тест на силикаты

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
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 SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
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 SiO₂ Тест на силикаты

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Возьмите 10 мл воды, внесите 10 капель реагента 1 (слегка встряхните и оставьте на 3 минуты), добавьте 10 капель реагента 2 (слегка встряхните и оставьте на 3 минуты) и маленькую мерную ложку (узкий конец прилегающей двойной ложки) реагента 3 (закройте крышкой и встряхните, пока не растворится. Подождите 3 минуты)





JBL SiO2 Тест на силикаты

Safety information

- Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Внимание
Значок опасности	
Уведомление об опасности	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.
Инструкция по безопасности	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P302+P352a: IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/96 mm/217 mm
Layer	240	0
Pallet	720	0
Category of products	1	1
Customs tariff	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Складная картонная коробка	Картон/Блистер

PU 1 data		
Product name	JBL SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
PU 1 material	Фольга г	Картон г
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
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 SiO ₂ силикат тест-набор	JBL SiO ₂ силикат реактив
Art. No.	2535300	2535400
Till receipt text	Test Set SiO ₂	Reagent SiO ₂
Shelf placement	-	-