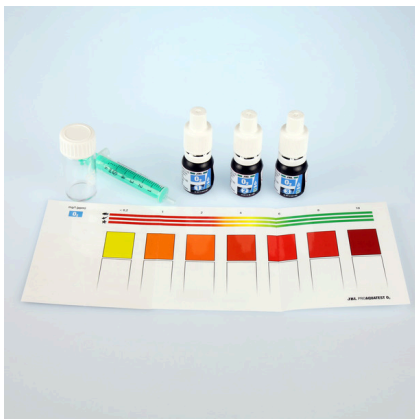




JBL PROAQUATEST O2 Oxygen

Экспресс-тест для определения содержания кислорода

Suitable for:



- Для определения содержания кислорода, чтобы сделать вывод о необходимости мер по его увеличению
- Экспресс-тест для контроля аэрации: наполните стеклянную кювету пробой воды, добавьте реагенты и сравните с цветной шкалой
- Применение: при запуске нового аквариума - раз в неделю или при признаках нехватки кислорода. Цвет чётко изменяется с жёлтого до бордового
- Подробную информацию и советы по анализу параметров воды вы найдете на сайте JBL website в разделе Аквариум или Пруд
- В комплекте: экспресс-тест примерно на 40 измерений, 3 реагента, шприц, стеклянная кювета 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/24112>



JBL PROAQUATEST LAB
Чемоданчик с 13 тестами параметров пресной воды



JBL PROAQUATEST LAB Marin
Чемоданчик с профессиональными тестами морской воды



JBL PROAQUATEST LAB Koi
Чемоданчик с профессиональными тестами для пруда с кои





JBL PROAQUATEST O2 Oxygen

 Spare parts



JBL набор
комплектующих для
тестеров воды



JBL PROAQUATEST
Color Charts



JBL PROAQUATEST O2 Oxygen



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.

Зачем тестировать?

Поддержание по возможности постоянного уровня кислорода в воде необходимо для благополучия обитателей аквариума и пруда, а также для процветания водных растений. Кислород является «эликсиром жизни» для всех живых организмов. Все животные в аквариуме и пруду нуждаются в кислороде для дыхания. Более того, даже «невидимые помощники» в аквариуме и пруду - бактерии, разлагающие загрязняющие вещества - зависят от достаточного содержания кислорода для выполнения своей полезной деятельности. В аквариумах и прудах с небольшим количеством растений или совсем без растений и в морских аквариумах содержание кислорода всегда должно поддерживаться на соответствующем равновесном уровне с помощью технических средств.

Кислород поступает в воду через поверхность. Чем больше движения на поверхности воды, тем больше кислорода поглощается. При гибели водорослей и при использовании многих лекарственных препаратов содержание кислорода в воде необходимо повысить путем аэрации.

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 кислорода:


Пресноводный аквариум (общий): 5-8 мг/л

Аквариум с рыбами из озёр Малави и Танганьика: 5-8 мг/л

Растительный аквариум с небольшим количеством рыб (акваскейп): 5-10 мг/л

Морской аквариум: 5-10 мг/л

Пруд: 5-10 мг/л

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



JBL PROAQUATEST O2 Oxygen

Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
EAN number	4014162241122	4014162241139
EAN as barcode		
Для	40 Tests	Recharge
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	19,42 €	10,46 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	110.5 g	48.5 g
Net weight	63 g	21 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
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 O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300



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 сухопутные 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 сухопутные 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 O2 Oxygen

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL PROAQUATEST O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
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 O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
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	48 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 O2 Oxygen

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	См. инструкцию





JBL PROAQUATEST O2 Oxygen

Safety information

JBL O2 1 - Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Опасно
Значок опасности	
Уведомление об опасности	<p>H208: Contains H_2O_2. May produce an allergic reaction. H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H318: Вызывает серьезные повреждения глаз. H334: При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания. H373: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия. H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
Инструкция по безопасности	<p>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.</p>
Особенность товара	<p>1310-73-2: sodium hydroxide 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: sulphuric acid 7773-01-5/1: manganese dichloride</p>

JBL O2 2 - Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Опасно
Значок опасности	
Уведомление об опасности	<p>H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H318: Вызывает серьезные повреждения глаз.</p>
Инструкция по безопасности	<p>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.</p>
Особенность товара	1310-73-2: sodium hydroxide





JBL O2 3 - Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Опасно
Значок опасности	
Уведомление об опасности	<p>H314: Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H318: Вызывает серьезные повреждения глаз. H334: При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.</p>
Инструкция по безопасности	<p>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.</p>
Особенность товара	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: sulphuric acid

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
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 O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
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 O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
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 O2 Oxygen	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
Art. No.	2411200	2411300
Till receipt text	Test O2	Refill O2
Shelf placement	Тестовый стенд, решение проблем водоподготовки	Тестовый стенд, решение проблем водоподготовки