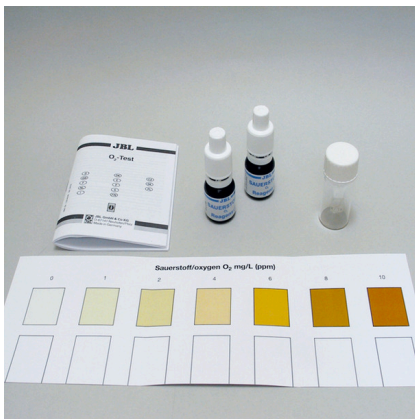




# JBL O2 Кислород тест

Экспресс-тест для определения содержания кислорода

Suitable for:



- Простой и надёжный контроль параметров воды в аквариуме / пруду. Определяет оптимальное содержание кислорода в пресной и морской воде
- Экспресс-тест для контроля аэрации: наполните стеклянную кювету пробой воды, добавьте реагенты и сравните с цветной шкалой
- Длительность применения: при запуске аквариума 1 раз в неделю
- Онлайн-лаборатория: регулярный контроль для здорового аквариума/пруды с природными условиями. Для каждого параметра воды предусмотрен экспресс-тест или тест с изменением цвета пробы. Проверяйте воду в аквариуме для поддержания здоровья и чистоты
- В комплекте: 1 экспресс-тест Oxygen Test O2. Прим. на 50 измерений. В т. ч. 2 реагента, стеклянная кювета с закручивающейся крышкой и цветовая шкала. Дополнительные реагенты продаются отдельно

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25385>



## JBL Testlab

Чемоданчик с 13 тестами для пресной воды Testlab



## JBL Testlab Marin

Чемоданчик с профессиональными тестами морской воды



## JBL Testlab Koi

Чемоданчик с профессиональными тестами для пруда с кои





# JBL O2 Кислород тест

 Spare parts



## JBL Test Colour Charts assorted

Цветные шкалы для тестов воды JBL



## JBL набор комплектующих для тестеров воды



## JBL Testlab empty + inserts



## JBL O2 кислород тест New Formula

Экспресс-тест для определения содержания кислорода



# JBL O2 Кислород тест



## Product information

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

### Зачем тестировать?

Максимально возможно постоянное подходящее содержание O<sub>2</sub> важно для благополучия обитателей аквариума и пруда, а также процветания водных растений. Кислород - "источник жизненной силы" животных. Всем животным в аквариуме и пруду необходим кислород для дыхания. Но даже "невидимые помощники" в аквариуме и пруду - бактерии, устраняющие загрязнения - зависят от достаточного содержания кислорода, при котором могут осуществлять жизненную активность может. В аквариумах и прудах с небольшим количеством растений или совсем без растений, а также в морских аквариумах, содержание кислорода всегда должно поддерживаться техническим оборудованием на соответствующем значении. Через поверхность вода поглощает кислород. Если поверхность движется, кислорода попадает больше. При борьбе с водорослями и применение лекарственных средств содержание кислорода в воде увеличивают путём аэрации.

### Онлайн-лаборатория JBL

Регулярно контролируйте параметры воды, чтобы получить здоровый аквариум / пруд с природными условиями. Введите параметры воды в онлайн-лаборатории JBL и получите основательный анализ параметров 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 O2 Кислород тест

## Product details

Article data			
Product name	JBL O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
EAN number	4014162254061	4014162253859	4014162254078
EAN as barcode			
Кол-во	50 Тесты	-	-
-	-	-	-
Expiry months	36	36	36
RRP incl. VAT	-	-	-
Base price	-	-	-
Nominal filling quantity	-	-	-
Base quantity	1	1	1
Gross weight	95 g	49 g	46 g
Net weight	66 g	37 g	20 g
Weight change	1000	-	1000

Disposal			
Product name	JBL O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
Green dot	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-
Disposal weight	-	-	-
Тип аккумулятора	-	-	-
Прием батареек	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-	-
Non-returnable glass	-	-	-
PPK	27 g	8 g	8 g
Plastic small	18 g	18 g	18 g
Plastic large	-	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g	0 g

Характеристики			
Product name	JBL O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700





Характеристики			
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Кои, Кораллы, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Осетровые, 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, Кои, Кораллы, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Осетровые, 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, Кои, Кораллы, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Моллюски, Молодняк, Осетровые, 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	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	50 тестов	50 тестов	50 тестов
Материал	Реагент 1: хлорид марганца, очищенная вода. Реагент 2: гидроксид натрия, йодид калия, азид натрия, очищенная вода	Реагент 1: хлорид марганца, очищенная вода. Реагент 2: гидроксид натрия, йодид калия, азид натрия, очищенная вода	Реагент 1: хлорид марганца, очищенная вода. Реагент 2: гидроксид натрия, йодид калия, азид натрия, очищенная вода
Вид корма	-	-	-
Цвет	прозрачный	прозрачный	прозрачный
Дозировка	Наполните мерный сосуд до краёв, медленно внесите 6 капель реагента 1 O2 и 6 капель реагента 2 O2, закройте без пузырьков и энергично встряхивайте в течение приблизительно 30 секунд	Наполните мерный сосуд до краёв, медленно внесите 6 капель реагента 1 O2 и 6 капель реагента 2 O2, закройте без пузырьков и энергично встряхивайте в течение приблизительно 30 секунд	Наполните мерный сосуд до краёв, медленно внесите 6 капель реагента 1 O2 и 6 капель реагента 2 O2, закройте без пузырьков и энергично встряхивайте в течение приблизительно 30 секунд
Transport conditions	-	-	-



# JBL O2 Кислород тест

Электронная этикетка / осветительное средство			
Product name	JBL O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
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 O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
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 O2 Кислород тест

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Наполните мерный сосуд до краёв, медленно внесите 6 капель реагента 1 O2 и 6 капель реагента 2 O2, закройте без пузырьков и энергично встряхивайте в течение приблизительно 30 секунд





# JBL O2 Кислород тест

## Safety information

- Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Danger
Значок опасности	
Уведомление об опасности	H314: Causes severe skin burns and eye damage. EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.
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. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	







## Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
VAT	19%	19%	19%
Sales unit (SU)	3	3	1
Volume packaging	0.8l	0.23l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	25 mm/70 mm/92 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	600	0
Pallet	720	2400	0
Category of products	1	1	1
Customs tariff	38220000	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE	DE
Type of packaging	Складная картонная коробка	Картон/Блистер	Картон/Блистер

PU 1 data			
Product name	JBL O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
PU 1 material	Фольга г	Картон г	Картон г
PU 1 weight	3.5 g	660 g	660 g
PU 1 length	105 mm	580 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm	310 mm

PU 2 data			
Product name	JBL O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
PU 2 material	Картон г	Нет	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 O <sub>2</sub> Кислород тест-набор	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив	JBL O <sub>2</sub> кислород реактив
Art. No.	2540600	2538500	2540700
Till receipt text	O <sub>2</sub> Test	Reagent O <sub>2</sub>	Reagent O <sub>2</sub>
Shelf placement	-	-	-