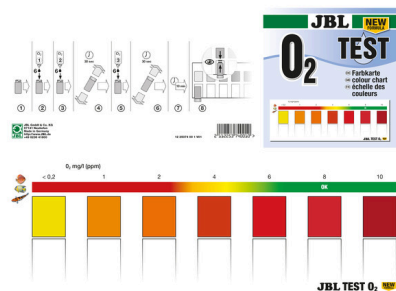




# JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula

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. При признаках нехватки кислорода. Цвет чётко изменяется с жёлтого до бордового
- Введите в онлайн-лаборатории JBL на главной странице результаты тестирования и получите мгновенный анализ параметров бесплатно
- В комплекте: 1 экспресс-тест. Прим. на 40 измерений. В т. ч. 3 реагента, стеклянная кювета с завинчивающейся крышкой и цветная шкала. Реагенты продаются отдельно





# JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula

 Accessories



**JBL Test Colour Charts  
assorted**  
Цветные шкалы для тестов  
воды JBL



**JBL набор  
комплектующих для  
тестеров воды**



**JBL Testlab empty +  
inserts**



# JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula

 Spare parts



## JBL Test Colour Charts assorted

Цветные шкалы для тестов воды JBL



## JBL набор комплектующих для тестеров воды



## JBL Testlab empty + inserts



## JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula

Экспресс-тест для определения содержания кислорода



# JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula



## Product information

Здоровый аквариум / здоровый пруд с естественными условиями

Правильные параметры воды в аквариуме / пруду зависят от количества рыб и растений. Даже если вода прозрачная, она может быть загрязнена. При плохих параметрах воды в аквариуме / пруду появляются болезни или водоросли. Для здорового аквариума / пруда с естественными условиями важно регулярно проверять и корректировать параметры воды.

Зачем тестировать?

Постоянное содержание O<sub>2</sub> - важная предпосылка для благополучия жителей аквариума и пруда, а также процветания водных растений. Кислород - «эликсир жизни» для всех живых организмов. Всем обитателям аквариума и пруда нужен кислород для дыхания. И даже «невидимые помощники» в аквариуме и пруду, бактерии, расщепляющие загрязняющие вещества, зависят от достаточного содержания кислорода, иначе они не выполняют свою полезную задачу. В аквариумах и прудах с небольшим количеством растений или без растений и в аквариумах с морской водой содержание кислорода поддерживают на соответствующем уровне техническими средствами.

Кислород попадает в воду через поверхность. Чем больше движется поверхность, тем больше в воду попадает кислорода. При отмирании водорослей и при использовании многих препаратов содержание кислорода в воде увеличивают путём аэрации.

Онлайн-лаборатория JBL на главной странице в меню под Сервисом:

Регулярный контроль для здорового аквариума / пруда с естественными условиями. Введите параметры воды в онлайн-лаборатории JBL и проанализируйте значения за секунды (бесплатно).

Рекомендуемое содержание кислорода:


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

Аквариум с цихлидами 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 O<sub>2</sub> кислород тест New Formula

## Product details

Article data		
Product name	JBL O <sub>2</sub> кислород тест New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
EAN number	4014162253743	4014162253736
EAN as barcode		
Кол-во	ca. 40 Тесты	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	105 g	65 g
Net weight	76 g	30 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL O <sub>2</sub> кислород тест New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	27 g	8 g
Plastic small	27 g	27 g
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

Характеристики		
Product name	JBL O <sub>2</sub> кислород тест New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300



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
Размер животного	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	Для всех аквариумов	Для всех аквариумов
Материал	Реагент 1: хлорид марганца, очищенная вода; реагент 2: гидроксид натрия, йодид калия, азид натрия, очищенная вода; реагент 3: серная кислота, 2,4-диаминофенол дигидрохлорид, очищенная вода	Реагент 1: хлорид марганца, очищенная вода; реагент 2: гидроксид натрия, йодид калия, азид натрия, очищенная вода; реагент 3: серная кислота, 2,4-диаминофенол дигидрохлорид, очищенная вода
Вид корма	-	-
Цвет	прозрачный	прозрачный
Дозировка	Добавьте 6 капель O2-реагента 1 и 6 капель O2-реагента 2; энергично встряхните в течение примерно 30 секунд; добавьте 6 капель O2-реагента 3.	Добавьте 6 капель O2-реагента 1 и 6 капель O2-реагента 2; энергично встряхните в течение примерно 30 секунд; добавьте 6 капель O2-реагента 3.
Transport conditions	-	-



# JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL O <sub>2</sub> кислород тест New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
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 New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-







# JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Добавьте 6 капель O <sub>2</sub> -реагента 1 и 6 капель O <sub>2</sub> -реагента 2; энергично встряхните в течение примерно 30 секунд; добавьте 6 капель O <sub>2</sub> -реагента 3.






# JBL O<sub>2</sub> кислород тест New Formula



## Safety information

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 New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
VAT	21%	21%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 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 O <sub>2</sub> кислород тест New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
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 O <sub>2</sub> кислород тест New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
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 O <sub>2</sub> кислород тест New Formula	JBL O <sub>2</sub> кислород реагент New Formula
Art. No.	2537400	2537300
Till receipt text	O <sub>2</sub> New Formula	Reagent O <sub>2</sub> New
Shelf placement	Тесты для воды	Тесты для воды