



JBL NH4 Аммоний тест

Экспресс-тест на аммоний / аммиак

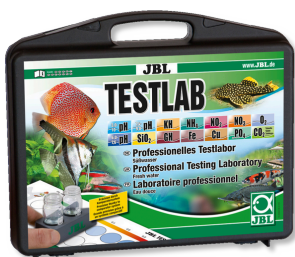
Suitable for:



- Простой и надёжный контроль параметров воды в аквариуме / пруду. Проверка биологического баланса (активности бактерий) в пресноводном и морском аквариуме
- 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: ежедневно в новом пресноводном аквариуме; еженедельно в новом морском аквариуме. При заболеваниях или гибели рыб.
- Онлайн-лаборатория: бесплатный анализ и рекомендации для параметров воды в вашем аквариуме
- В комплекте: экспресс-тест примерно на 50 измерений, 3 реагента, 2 стеклянные кюветы с крышками, 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/25365>



JBL Testlab

Чемоданчик с 13 тестами для пресной воды Testlab



JBL Testlab Marin

Чемоданчик с профессиональными тестами морской воды



JBL Test Combi Set Plus NH4

Чемоданчик с важными тестами для воды + тест на NH4



JBL Test Combi Set Pond

Наиболее важные тесты для прудовой воды





JBL NH4 Аммоний тест

 Accessories



JBL набор
комплектующих для
тестеров воды



JBL Testlab empty +
inserts



JBL NH4 Аммоний тест



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?

Процесс разложения или минерализации всех органических веществ в аквариуме и пруду происходит в несколько этапов: Белки > Аммоний > Нитрит > Нитрат. Измеряя параметры воды, можно понять «функционирование» системы аквариума или пруда. Если содержание аммония или нитритов слишком велико, это может привести к нарушению биологического баланса. Как правило, аммоний невозможно измерить в ухоженном аквариуме с высокоэффективным биологическим фильтром или в правильно ухоженном садовом пруду. Аммоний является важным питательным веществом для растений и обычно не токсичен для рыб. Однако в зависимости от pH из аммония может получиться смертельно опасный аммиак.

Рекомендуемое содержание аммония:

Пресноводный аквариум (общий): < 0,25 мг/л


Аквариум с рыбами из озёр Малави и Танганьика: < 0,25 мг/л

Растительный аквариум с небольшим количеством рыб (акваскейп): < 0,25 мг/л

Морской аквариум: < 0,25 мг/л

Пруд: < 0,1 мг/л

В онлайн-лаборатории JBL вы можете бесплатно проанализировать измеренные параметры воды и получить рекомендации.

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



JBL NH₄ Аммоний тест

Product details

Article data		
Product name	JBL NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
EAN number	4014162253651	4014162253668
EAN as barcode		
Кол-во	50 Тесты	-
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	131 g	46 g
Net weight	102 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
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	18 g	-
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

Характеристики		
Product name	JBL NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600



Характеристики		
Вид животного	Аксолотль, Анолисы, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гулли, 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, Анолисы, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гулли, 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: цитрат натрия, очищенная вода. Реагент 2: гидроксид натрия, раствор гипохлорита натрия, очищенная вода. Реагент 3: тимол, нитропруссид натрия, очищенная вода, 2-пропанол	Реагент 1: цитрат натрия, очищенная вода. Реагент 2: гидроксид натрия, раствор гипохлорита натрия, очищенная вода. Реагент 3: тимол, нитропруссид натрия, очищенная вода, 2-пропанол
Вид корма	-	-
Цвет	прозрачный	прозрачный
Дозировка	Возьмите 5 мл воды, внесите 4 капли реагента 1, хорошо перемешайте, добавьте 4 капли реагента 2, перемешайте, добавьте 5 капель реагента 3, перемешайте и оставьте на 15 минут	Возьмите 5 мл воды, внесите 4 капли реагента 1, хорошо перемешайте, добавьте 4 капли реагента 2, перемешайте, добавьте 5 капель реагента 3, перемешайте и оставьте на 15 минут
Transport conditions	-	-



JBL NH4 Аммоний тест

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
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 NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
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 NH4 Аммоний тест

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Возьмите 5 мл воды, внесите 4 капли реагента 1, хорошо перемешайте, добавьте 4 капли реагента 2, перемешайте, добавьте 5 капель реагента 3, перемешайте и оставьте на 15 минут





JBL NH4 Аммоний тест

Safety information

- Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Danger
Значок опасности	
Уведомление об опасности	<p>H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H336: May cause drowsiness or dizziness. H400: Very toxic to aquatic life. EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).</p>
Инструкция по безопасности	<p>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. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. 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. P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
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/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 NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
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 NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
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 NH ₄ аммоний тест-набор	JBL NH ₄ аммоний реактив
Art. No.	2536500	2536600
Till receipt text	NH ₄ Test	NH ₄ Reagens
Shelf placement	-	-