



JBL Testlab

Чемоданчик с 13 тестами для пресной воды Testlab

Suitable for:



- Простой и надёжный контроль параметров воды в аквариумах. Определяет: pH (3 диапазона), карбонатную жёсткость, общую жёсткость, фосфат, нитрат, нитрит, железо, медь, силикат, кислород и аммоний / аммиак, CO2 рассчитывается по таблице
- Добавьте реагенты в пробу воды, определите значения по цветной шкале, проверьте рекомендации на листе для записи результатов
- Компараторная система, учитывающая окраску воды, листы для записи результатов, советы по решению проблем, таблица CO2
- Защищенные от детей флаконы с реагентами, водонепроницаемый пластиковый чемоданчик, пополняемый комплект
- В комплекте: 1 чемоданчик с тестами для растительных аквариумов. В т. ч. 13 тестов, 6 стеклянных кювет, 2 шприца, 3 мерные ложки, термометр, компараторный блок, 2 пластиковые кюветы, цветочные шкалы, таблица CO2, ручка, листы для записи, инструкции

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25502>



JBL pH 3,0-10,0 тест
Экспресс-тест для определения значения pH



JBL pH 6,0-7,6 тест
Тест pH 6,0-7,6 для пресноводного аквариума



JBL pH 7,4-9,0 тест
Тест pH в диапазоне 7,4-9,0 для аквариумов и прудов



JBL GH Тест
Экспресс-тест для определения общей жёсткости





JBL Testlab

Accessories



**JBL Aquarium
Thermometer Float**
Aquarium Thermometer





JBL Testlab

 Spare parts



JBL Test Colour Charts assorted
Цветные шкалы для тестов воды JBL



JBL набор комплектующих для тестеров воды



JBL Testlab empty + inserts





JBL Testlab



Product information

Здоровый аквариум с природными условиями

Правильный химический состав воды в аквариуме зависит от количества рыб и растений. Даже если вода прозрачная, она может содержать множество примесей. При плохих параметрах воды в аквариуме возникают заболевания или водоросли. Для здорового аквариума с природными условиями важно регулярно проверять и корректировать параметры воды. С тестами JBL Testlab Вы сможете узнать 12 самых важных параметров воды в аквариуме.

Точно определяет следующие параметры:

pH: кислотность воды от 3,0 до 10

pH: кислотность воды от 6,0 до 7,6

pH: кислотность воды от 7,4 до 9,0

O₂: содержание кислорода

CO₂: содержание диоксида углерода для энергичного роста растений

GH: общая жёсткость

KH: стабильность pH воды (карбонатная жёсткость)

PO₄: содержание фосфата (причина появления водорослей и питательное вещество для растений)

NH₄ / NH₃: нетоксичный аммоний, содержание токсичного аммиака определяется по таблице

NO₂: токсичное для рыб соединение азота - нитрит

NO₃: содержание нитратов (причина появления водорослей и питательное вещество для растений)

Fe: содержание железа и контроль удобрений


Cu: тяжёлый металл, ядовитый для беспозвоночных. Также важно для определения терапевтической дозы лекарства

SiO₂: силикат (кремниевая кислота) - причина появления диатомовых водорослей

Для определения содержания CO₂ достаточно значений pH и KH. По этим двум значениям содержание CO₂ в воде находят по прилагаемой таблице.

Благодаря отделу исследований и экспедициям по всему миру в места обитания животных компания JBL постоянно устанавливает новые стандарты инновационной продукцией.

В онлайн-лаборатории JBL можно 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 Testlab

Product details

Article data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
EAN number	4014162255020
EAN as barcode	
Кол-во	13 Тестовые комплекты
-	-
Expiry months	24
RRP incl. VAT	-
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	1278 g
Net weight	1278 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	39 g
PPK	-
Plastic small	256 g
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200





Характеристики	
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, 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
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	Для всех аквариумов
Материал	-
Вид корма	-
Цвет	многоцветный
Дозировка	см. руководство по эксплуатации
Transport conditions	-



JBL Testlab

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
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 Testlab
Art. No.	2550200
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 Testlab

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	см. руководство по эксплуатации





JBL Testlab

Safety information

- Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Danger
Значок опасности	
Уведомление об опасности	<p>EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine). H225: Highly flammable liquid and vapour. EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H400: Very toxic to aquatic life. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H302: Harmful if swallowed. H261: In contact with water releases flammable gases.</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. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. 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. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	10.32l
Dimensions (l/w/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Layer	24
Pallet	72
Category of products	1
Customs tariff	38220000
Country of origin	DE
Type of packaging	шт.

PU 1 data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
PU 1 material	Картон г
PU 1 weight	1700 g
PU 1 length	700 mm
PU 1 width/depth	410 mm
PU 1 height	370 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
PU 2 material	Нет
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Testlab
Art. No.	2550200
Till receipt text	JBL Testlab
Shelf placement	-