



# JBL pH 3,0-10,0 тест

Экспресс-тест для определения значения pH

Suitable for:



- Простой и безопасный контроль параметров воды в прудах и аквариумах. Для определения оптимального значения pH в пресной и морской воде
- Экспресс-тест: заполните пластиковую кювету водой, добавьте реагент, сравните цвет образца с цветовой картой
- Применение: при запуске нового аквариума ежедневно в течение 1 недели, затем еженедельно
- Онлайн-лаборатория: регулярный контроль для природных условий в здоровом аквариуме/пруду. Для каждого параметра воды предусмотрен экспресс-тест или тест с изменением цвета пробы. Проверяйте воду для поддержания здоровья и чистоты
- В комплекте: 1 экспресс-тест прим. на 50 измерений, 1 реагент pH 3,0-10,0

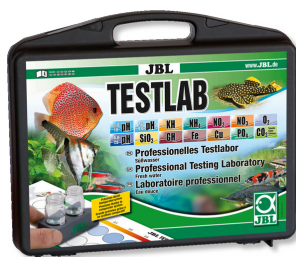
You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/11111>



## JBL Test Combi Set Plus Fe

Чемоданчик с важными тестами для воды + тест Fe



## JBL Testlab

Чемоданчик с 13 тестами для пресной воды Testlab



## JBL Testlab Marin

Чемоданчик с профессиональными тестами морской воды



## JBL EasyTest 6в1

Тест-полоски для быстрого анализа аквариумной воды





# JBL pH 3,0-10,0 тест

 Accessories



**JBL набор  
комплектующих для  
тестеров воды**



# JBL pH 3,0-10,0 тест

 Spare parts



JBL Testlab empty +  
inserts



# JBL pH 3,0-10,0 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?

Поддержание по возможности постоянного уровня pH необходимо для благополучия обитателей аквариума и пруда, а также для процветания водных растений. Кроме того, многие вещества, растворенные в воде, могут изменяться в зависимости от pH. Поэтому следует избегать колебаний pH.

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 значение pH:


Пресноводный аквариум (общий): 6,5-7,5

Аквариум с рыбами из озёр Малави и Танганьика: 7,8-9,2

Растительный аквариум с небольшим количеством рыб (акваскейп): 6,0-7,0

Морской аквариум: 7,9-8,5

Пруд: 7,5-8,5

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



# JBL pH 3,0-10,0 тест

## Product details

Article data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
EAN number	4014162253422	4014162253439
EAN as barcode		
-	-	-
Для	50 Тесты	-
Expiry months	48	48
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	42 g	27 g
Net weight	27 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	14 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

Характеристики		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300





Характеристики		
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, 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, Аравановые, Барбусы, Болотные черепахи, Бычковые, Водные черепахи, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, 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	80 тестов	80 тестов
Материал	Метиловый красный, бромксиленоловый синий, о-крезолфталеин-комплексон, фенолфталеин, этанол, вода очищенная	Метиловый красный, бромксиленоловый синий, о-крезолфталеин-комплексон, фенолфталеин, этанол, вода очищенная
Вид корма	-	-
Цвет	красный	красный
Дозировка	Возьмите 5 мл воды, внесите 4 капли реагента, слегка перемешайте и оставьте на 3 минуты	Возьмите 5 мл воды, внесите 4 капли реагента, слегка перемешайте и оставьте на 3 минуты
Transport conditions	-	-



# JBL pH 3,0-10,0 тест

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
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 pH 3,0-10,0 тест

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Возьмите 5 мл воды, внесите 4 капли реагента, слегка перемешайте и оставьте на 3 минуты









# JBL pH 3,0-10,0 тест

## Safety information

- Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Внимание
Значок опасности	
Уведомление об опасности	H226: Flammable liquid and vapour.
Инструкция по безопасности	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	6	1
Volume packaging	0.3l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	960	0
Pallet	2880	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 pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
PU 1 material	Фольга г	Картон г
PU 1 weight	4.3 g	660 g
PU 1 length	215 mm	580 mm
PU 1 width/depth	35 mm	390 mm
PU 1 height	185 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
PU 2 material	Картон г	Нет
PU 2 weight	500 g	-
PU 2 length	572 mm	-
PU 2 width/depth	377 mm	-
PU 2 height	410 mm	-

Trade data		
Product name	JBL pH 3,0-10,0 тест-набор	JBL pH 3,0-10,0 реактив
Art. No.	2534200	2534300
Till receipt text	pH Test 3-10	pH Test 3-10 Re
Shelf placement	-	-