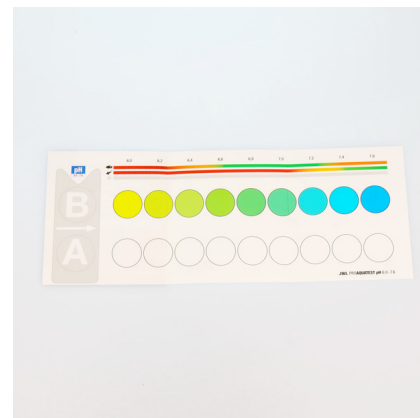
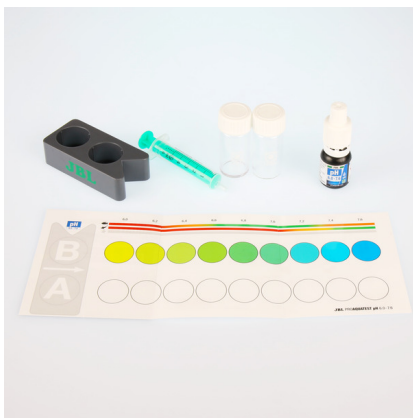




# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test

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

Suitable for:     



- Простой и безопасный контроль параметров воды в аквариумах. Определение оптимального pH в пресноводных аквариумах
- Лабораторная компараторная система учитывает окраску воды: наберите в пластиковые кюветы пробы воды, добавьте реагент, поместите кюветы в держатель, определите значение по цветовой шкале
- Применение: при запуске нового аквариума ежедневно в течение 1 недели, затем еженедельно
- Онлайн-лаборатория: регулярный контроль для здорового аквариума с природными условиями. Для каждого параметра воды JBL предлагает экспресс-тест или тест с изменением цвета. Проверьте параметры воды для поддержания здоровья и чистоты в аквариуме
- В комплекте: экспресс-тест примерно на 80 измерений, реагент, стеклянные кюветы, шприц, компараторный блок и цветная шкала. Дополнительные реагенты приобретаются отдельно



# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test



Spare parts



JBL component set for  
water tests



JBL PROAQUATEST  
Color Charts



# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test



## 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 PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test

## Product details

Article data			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
EAN number	4014162055811	4014162241030	4014162241047
EAN as barcode			
Для	80 Tests	80 Tests	Refill
-	-	-	-
Expiry months	36	36	36
RRP incl. VAT	11.55 €	11.55 €	5.71 €
Base price	0.00 €	-	0.00 €
Nominal filling quantity	-	-	-
Base quantity	1	-	1
Gross weight	124.000 g	124.000 g	28.000 g
Net weight	87 g	87 g	10 g
Weight change	-	-	-

Disposal			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
Green dot	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-
Disposal weight	-	-	-
Тип аккумулятора	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-	-
Non-returnable glass	-	-	-
PPK	27.00 g	27.00 g	7.50 g
Plastic small	10.00 g	10.00 g	10.00 g
Plastic large	-	-	-
Вес утилизируемых металлов	-	-	-

Features			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400



Features			
Animal species	Тропические сухопутные черепахи, Болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двусторчатые моллюски	Тропические сухопутные черепахи, Болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двусторчатые моллюски	Тропические сухопутные черепахи, Болотные черепахи, Водяные черепахи, Тетры, Барбусы, Даниоподобные, Живородящие карпозубые, Цихлиды - Мелкие хищники, Цихлиды - Растительноядные, Цихлиды - Крупные хищники, Лабиринтовые рыбки, Золотые рыбки, Вуалехвосты, Сомы, Вьюны, Иглобрюхие, Хоботнорылые и каламоихты, Рыбы-бабочки и щучки, Килли и радужницы, Мальки, Аравана, Аксолотль, Креветки и карликовые раки, Дискусы, Морские рыбы, Кораллы, Ракообразные, Гуппи, Петушки, Флауэрхорн, Креветки, цихлиды: скалярия, дискус, Улитки, Двусторчатые моллюски
Размер животных	Для животных любого размера	Для животных любого размера	Для животных любого размера
Animal age group	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы	Любые аквариумные рыбы
Volume of habitat	-	-	-
Material	Реагент(ы) в пластиковых и/или стеклянных бутылочках + пластиковые или стеклянные аксессуары. REFILL: реагент(ы) без аксессуаров.	Реагент(ы) в пластиковых и/или стеклянных бутылочках + пластиковые или стеклянные аксессуары. REFILL: реагент(ы) без аксессуаров.	Реагент(ы) в пластиковых и/или стеклянных бутылочках + пластиковые или стеклянные аксессуары. REFILL: реагент(ы) без аксессуаров.
Food type	-	-	-
Colour	белый / прозрачный / чёрный	белый / прозрачный / чёрный	белый / прозрачный / чёрный
Dosage	См. инструкцию	См. инструкцию	См. инструкцию
Transport conditions	-	-	-



# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test

Electronic label / illuminant			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
Ambient temperature	-	-	-
Start time	-	-	-
Mercury	-	-	-
Tube length	-	-	-
Service life	-	-	-
Lumen	-	-	-
CRI value	-	-	-
Dimmable	-	-	-
Switching cycles	-	-	-
PAR value	-	-	-
Energy efficiency class	-	-	-
UV-A	-	-	-
UV-B	-	-	-
UV-C	-	-	-
Colour temperature	-	-	-
Base designation	-	-	-

Technical data			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
Range in litres	-	-	-
Range from - to	-	-	-
Range in days	-	-	-
Range tank length	-	-	-
Output in watts	-	-	-
Output per hour	-	-	-
Output per day	-	-	-
Height	175 mm	175 mm	64 mm
Length	106 mm	106 mm	24 mm
Width	43 mm	43 mm	24 mm
Diameter	-	-	24 mm
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 PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test



Food type	-
Sub product type	-
Dosing	См. инструкцию






# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test

## Safety information

JBL pH 6.0-7.6 - Информация по технике безопасности согласно GHS	
Сигнальное слово	Осторожно
Значок опасности	 
Уведомление об опасности	H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар. H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Инструкция по безопасности	P101: Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102: Держать в месте, не доступном для детей. P303+P361+P353: ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P501a: Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	







## Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
VAT	16.00%	16.00%	16.00%
Sales unit (SU)	1	3	1
Volume packaging	0.800l	0.800l	0.570l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Layer	240	240	800
Pallet	720	720	2400
Category of products	1	1	1
Customs tariff	38220000	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE	DE
Type of packaging	Складная картонная коробка	Складная картонная коробка	Картон/Блистер

PU 1 data			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
PU 1 material	Фольга г	Фольга г	Картон г
PU 1 weight	3.50 g	3.50 g	660.00 g
PU 1 length	106 mm	106 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	180 mm	390 mm

PU 2 data			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
PU 2 material	Картон г	Картон г	Нет
PU 2 weight	540.00 g	540.00 g	-
PU 2 length	400 mm	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	400 mm	-
PU 2 height	350 mm	350 mm	-

Trade data			
Product name	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 Test	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 REFILL
Art. No.	2410357	2410300	2410400
Till receipt text	Test pH 7-7.6	Test pH 7-7.6	Refill pH 7-7.6
Shelf placement	Тестовый стенд, решение проблем водоподготовки	Тестовый стенд, решение проблем водоподготовки	Тестовый стенд, решение проблем водоподготовки