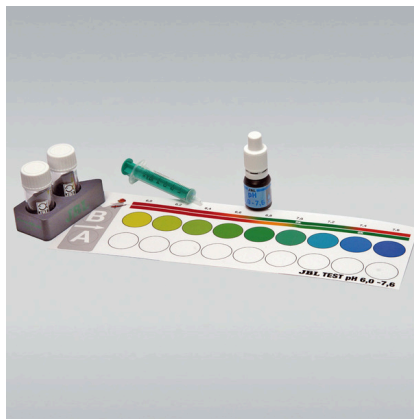




# JBL pH 6,0-7,6 тест

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. Проверяйте параметры воды для поддержания здоровья и чистоты в аквариуме
- В комплекте: 1 экспресс-тест pH Test 6,0-7,6 прим. на 80 измерений. В т. ч. реагент, 2 стеклянные кюветы с завинчивающимися крышками, шприц, мерная ложка, компараторный блок и цветовая шкала. Дополнительные реагенты продаются отдельно

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25346>



## 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 6in1

Тест-полоски для быстрого анализа аквариумной воды





# JBL pH 6,0-7,6 тест

 Accessories



**JBL набор  
комплектующих для  
тестеров воды**



# JBL pH 6,0-7,6 тест

 Spare parts



**JBL Test Colour Charts  
assorted**

Цветные шкалы для тестов  
воды JBL



**JBL Testlab empty +  
inserts**



# JBL pH 6,0-7,6 тест



## Product information

Здоровый аквариум / пруд со здоровыми природными условиями  
Правильный химический состав воды в аквариуме / пруду зависит от популяции рыб и растений. Даже если вода прозрачная, она может быть заражена. При плохих параметрах в аквариуме / пруду возникают заболевания или водоросли. Для здорового аквариума / пруда с природными условиями важно регулярно контролировать и корректировать параметры воды.

Для каждого анализа воды компания JBL предлагает экспресс-тесты и тесты с изменением цвета реагента. Они определяют конкретный параметр или несколько одновременно. С такими тестами для воды можно определить причину появления водорослей или выяснить содержание нитратов, нитритов, калия, магния и т.д.

### Зачем тестировать?

Максимально возможно постоянное подходящее значение pH важно для благополучия обитателей аквариума и пруда, а также процветания водных растений. Кроме того, многие растворённые вещества, содержащиеся в воде, меняются в зависимости от pH. В частности, колебания pH следует избегать.

### Онлайн-лаборатория JBL

Регулярно контролируйте параметры воды, чтобы получить здоровый аквариум / пруд с природными условиями. Введите параметры воды в онлайн-лаборатории JBL и получите основательный анализ за секунды.

### Рекомендуемые значения pH:


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

Аквариум с рыбами из озера 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 6,0-7,6 тест

## Product details

Article data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
EAN number	4014162253460	4014162253477
EAN as barcode		
Кол-во	80 Тесты	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	105 g	27 g
Net weight	76 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Тип аккумулятора	-	-
Прием батареек	-	-
Battery rechargeable	-	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Вес утилизируемых металлов	0 g	0 g

Характеристики		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700





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, Тритоны, 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, Тритоны, 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	Бромтимоловый синий, этанол, вода очищенная	Бромтимоловый синий, этанол, вода очищенная
Вид корма	-	-
Цвет	-	-
Дозировка	Возьмите 5 мл воды, в одну из двух кювет внесите 3 капли реагента 6,0-7,6 и перемешайте круговыми движениями	Возьмите 5 мл воды, в одну из двух кювет внесите 3 капли реагента 6,0-7,6 и перемешайте круговыми движениями
Transport conditions	-	-



# JBL pH 6,0-7,6 тест

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
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 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
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 6,0-7,6 тест

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Возьмите 5 мл воды, в одну из двух кювет внесите 3 капли реагента 6,0-7,6 и перемешайте круговыми движениями








# JBL pH 6,0-7,6 тест



## Safety information

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
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 pH 6,0-7,6 тест-набор	JBL pH 6,0-7,6 реагент
Art. No.	2534600	2534700
Till receipt text	pH Test 6-7,6	pH Test 6-7,6 R
Shelf placement	-	-