



# JBL Cu Медь тест

Экспресс-тест для определения содержания меди

Suitable for:



- Простой и безопасный контроль параметров воды в аквариуме и пруду. Определяет оптимальное содержание меди для контроля содержания тяжёлых металлов в пресной и морской воде
- Лабораторная компараторная система учитывает цвет воды: наберите в кювету пробу воды, добавьте реагенты в одну кювету, поместите кюветы в держатель, посмотрите показания по цветовой шкале
- Применение: при гибели беспозвоночных или рыб в новом аквариуме и после применения препаратов, содержащих медь.
- Онлайн-лаборатория: бесплатный анализ и рекомендации для параметров воды в вашем аквариуме
- В комплекте: экспресс-тест, тест на медь Cu. На 50 измерений. В том числе 2 реагента, 2 стеклянные кюветы с завинчивающейся крышкой, шприц, компараторный блок и цветровая шкала. Запасные реагенты продаются отдельно

You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25404>



## JBL Testlab

Чемоданчик с 13 тестами для пресной воды Testlab



## JBL Testlab Marin

Чемоданчик с профессиональными тестами морской воды





# JBL Cu Медь тест

 Accessories



**JBL набор  
комплектующих для  
тестеров воды**



# JBL Cu Медь тест

 Spare parts



**JBL Test Colour Charts  
assorted**

Цветные шкалы для тестов  
воды JBL



**JBL Testlab empty +  
inserts**



# JBL Cu Медь 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 прозрачная, она может содержать вредные вещества. 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 JBL предлагает экспресс-тесты и компараторные тесты. Они используются для определения одного параметра или нескольких параметров одновременно. С помощью этих тестов можно обнаружить как проблемы с водорослями, так и содержание нитратов, нитритов, калия, магния и т.д.

Зачем тестировать?

Медь - тяжёлый металл, который с одной стороны необходим для растений и животных, а с другой - в чрезмерных концентрациях оказывает разрушительное воздействие на клетки. Медь обычно попадает с другими тяжёлыми металлами из водопроводной воды или металлических предметов в аквариум, а из медных желобов - в пруд. Медь можно устранить при помощи хорошего кондиционера для воды. В то же время для борьбы с некоторыми болезнями рыб используют медь.

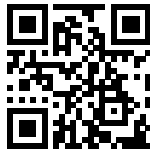
Онлайн-лаборатория JBL

Регулярный контроль для здорового аквариума или пруда с природными условиями. Внесите в онлайн-лабораторию JBL параметры воды и получите основательный анализ за секунды.

Рекомендуемое содержание меди:

НЕ должна содержаться в аквариуме и пруду. Для беспозвоночных в пресноводных и морских аквариумах любое незначительное содержание меди уже смертельно!

При применении лекарственных препаратов, которые содержат медь, терапевтическая доза составляет 0,3 мг/л, которую нельзя превышать и нужно контролировать тестом на медь (Cu Test).

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



# JBL Cu Медь тест

## Product details

Article data		
Product name	JBL Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
EAN number	4014162254047	4014162254054
EAN as barcode		
Кол-во	50 Тесты	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	95 g	46 g
Net weight	66 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
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 Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500





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	50 тестов	50 тестов
Материал	Реагент 1: аммонийная соль янтарной кислоты, диаммония декаборат, очищенная вода. Реагент 2: этиловый спирт, бис (циклогексанон) оксальдигидразон, очищенная вода	Реагент 1: аммонийная соль янтарной кислоты, диаммония декаборат, очищенная вода. Реагент 2: этиловый спирт, бис (циклогексанон) оксальдигидразон, очищенная вода
Вид корма	-	-
Цвет	прозрачный	прозрачный
Дозировка	Одна мерная ложка повышает карбонатную жесткость 100 л воды (ок. 20 г) приблизительно на 3,2°dKH	Одна мерная ложка повышает карбонатную жесткость 100 л воды (ок. 20 г) приблизительно на 3,2°dKH
Transport conditions	-	-



# JBL Cu Медь тест

Электронная этикетка / осветительное средство		
Product name	JBL Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
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 Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
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 Cu Медь тест

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	Одна мерная ложка повышает карбонатную жёсткость 100 л воды (ок. 20 г) приблизительно на 3,2°dKH







# JBL Cu Медь 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	<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.                      P233: Keep container tightly closed.                      P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.                      P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/105 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 Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
PU 1 material	Фольга г	Картон г
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	365 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
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 Cu медь тест-набор	JBL Cu медь реактив
Art. No.	2540400	2540500
Till receipt text	Cu test	Cu Reagens
Shelf placement	-	-