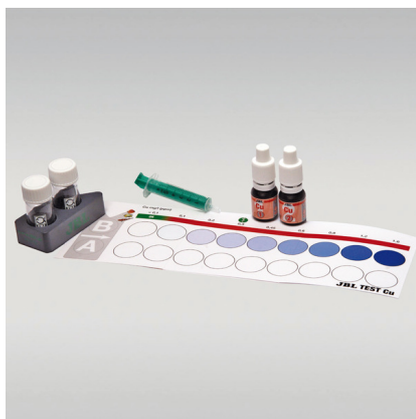




# JBL Teste de cobre Cu

Teste rápido para determinação do teor de cobre

Suitable for:

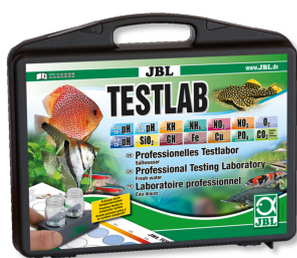


- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água em aquários/lagos de jardim. Determinação do valor ideal de cobre para o controlo de metais pesados em água doce e salgada
- Sistema comparador de laboratório para a compensação da coloração própria da água: Encher a cuvette de vidro com água de teste, adicionar reagentes em uma cuvette, colocar as cuvetes no suporte, consultar os valores na paleta de cores
- Aplicação: em caso de instalação nova: no caso da morte de animais invertebrados ou de peixes e no caso de dosagem de medicamentos que contêm cobre
- Laboratório online: análise gratuita e recomendações para os seus respetivos parâmetros de água medidos
- Itens fornecidos: 1 teste rápido, teste ao cobre Cu. Conteúdo para aprox. 50 medições. incl. 2 reagentes, 2 cuvetes de vidro com tampa de rosca, seringa, bloco comparador e escala de cores. Reagente de recarga disponível separadamente



Isto também poderá ser de seu interesse

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



## JBL Testlab

Mala com 13 testes para análise de água doce, Testlab



## JBL Testlab Marin

Mala de teste profissional p/ análise de água salgada





# JBL Teste de cobre Cu

 Accessories



JBL Kit de peças para  
testes de água



# JBL Teste de cobre Cu

 Spare parts



**JBL Sortido paletas de cores de teste**  
Paletas de cores para testes de água da JBL



**JBL Testlab vazio+ insertos**



# JBL Teste de cobre Cu

## Product information

Aquário saudável/lago saudável com condições praticamente naturais

Os parâmetros corretos da água no aquário/lago dependem da população de peixes e das plantas existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Com parâmetros incorretos, podem formar-se doenças ou algas no aquário/lago. Para ter um aquário/lago saudável com condições praticamente naturais, é importante realizar um controlo regular, bem como uma adaptação dos valores de água.

Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Estes averiguam um determinado parâmetro ou vários parâmetros em simultâneo. Com estes testes à água podem ser determinados problemas de algas e identificados valores negativos de nitrato, nitrito, potássio, magnésio, etc.

Por que motivo testar?

O cobre é um metal pesado que, por um lado, é indispensável como oligoelemento para organismos vegetais e animais e que, por outro lado, possui um efeito devastador como citotoxina em concentrações excessivas. O cobre é introduzido nos aquários através de metais pesados na água canalizada ou através de corpos metálicos na água, assim como nos lagos através de calcarias cupríferas. O cobre pode ser solidificado por meio de bons condicionadores de água. O cobre pode ser usado seletivamente a fim de combater doenças de peixes.

JBL Laboratório online

Controlo regular para um aquário/lago saudável com condições praticamente naturais. Introduza os seus valores da água no laboratório online da JBL e mande executar uma análise fundamentada dos seus parâmetros, em poucos segundos.

Teor de cobre recomendado:

Em princípio, o cobre NÃO deverá ser mensurável em aquários e lagos.

Cada teor de cobre mensurável tem um efeito fatal em animais invertebrados de água doce e salgada! Apenas no caso de medicamentos que contêm cobre, a dose terapêutica é de 0,3 mg/l, tal deverá ser ajustada e verificada com o teste de Cu.

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



# JBL Teste de cobre Cu

## Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
Art. No.	2540400	2540500
EAN number	4014162254047	4014162254054
EAN as barcode		
Conteúdo	50 testes	-
-	-	-
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 Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
Art. No.	2540400	2540500
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
Art. No.	2540400	2540500



Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	50 Testes	50 Testes
Material	Reagente 1: Sal de amônio de ácido butanedioico, decaborato de diamônio, água purificada. Reagente 2: Alcool etílico, bis-(ciclohexanona) - oxaldihidrazona, água purificada	Reagente 1: Sal de amônio de ácido butanedioico, decaborato de diamônio, água purificada. Reagente 2: Alcool etílico, bis-(ciclohexanona) - oxaldihidrazona, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	transparente	transparente
Dosagem	Uma colher de medição rasa aumenta a dureza carbonatada de 100 l de água (cerca de 20 g) em cerca de 3,2 °dKH	Uma colher de medição rasa aumenta a dureza carbonatada de 100 l de água (cerca de 20 g) em cerca de 3,2 °dKH
Condições do transporte	-	-



# JBL Teste de cobre Cu

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
Art. No.	2540400	2540500
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercurio	-	-
Comprimento do tubo	-	-
Tempo de vida	-	-
Lumens	-	-
Valor CRI	-	-
Dimerizável	-	-
Ciclos de comutação	-	-
Valor PAR	-	-
Classe de eficiência energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura da cor	-	-
Designação do casquilho	-	-

Technical data		
Product name	JBL Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
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 Teste de cobre Cu

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Uma colher de medição rasa aumenta a dureza carbonatada de 100 l de água (cerca de 20 g) em cerca de 3,2 °dKH



# JBL Teste de cobre Cu

## Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Warning
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Flammable liquid and vapour.
Aviso de segurança	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.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
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	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data		
Product name	JBL Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
Art. No.	2540400	2540500
PU 1 material	Película g	Papelão g
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 Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
Art. No.	2540400	2540500
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
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 Kit de teste de cobre Cu	JBL Reagente de cobre Cu
Art. No.	2540400	2540500
Till receipt text	Teste de Cu	Cu Reagente
Apresentação na prateleira	-	-