



# Test de cobre JBL Cu

Test rápido para determinar el nivel de cobre

Adecuado para:

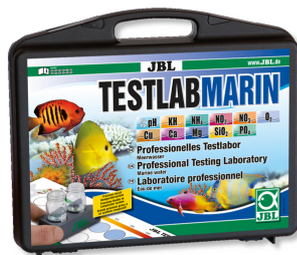


- Control fácil y seguro de los parámetros del agua de acuarios/estanques. Determina el nivel de cobre óptimo y controla los metales pesados para agua dulce y salada
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua: rellenar la cubeta de cristal con una muestra de agua, añadir los reactivos en una cubeta, colocar las cubetas en el soporte, leer los valores en la escala de colores
- Empleo: acuario nuevo: si mueren invertebrados o peces, y cuando se suministren medicamentos que contengan cobre
- Laboratorio online: análisis gratuito y recomendaciones sobre los parámetros del agua medidos
- Suministro: 1 test rápido, test de cobre Cu. Suficiente para aprox. 50 mediciones. Incluye 2 reactivos, 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, jeringuilla, bloque comparador y escala de colores. El reactivo de relleno se vende por separado

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25404](https://www.jbl.de/qr/25404)



**JBL Testlab**  
Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab



**JBL Testlab Marin**  
Maletín tests profesional para analizar el agua salada





# Test de cobre JBL Cu

 Accesorios



JBL Set de piezas de test para el agua



# Test de cobre JBL Cu



Piezas de repuesto



## JBL Surtido de escalas de colores para tests

Escalas de colores para los tests para el agua de JBL



## JBL Testlab vacío+ compartimentos



# Test de cobre JBL Cu



## Información de producto

Acuario/estanque saludable con condiciones casi naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario/estanque dependen de la cantidad de peces y plantas que haya en él. El agua puede estar contaminada aunque esté clara. Unos parámetros inadecuados pueden causar enfermedades o la proliferación de algas en el acuario/estanque. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un acuario/estanque saludable con condiciones casi naturales.

JBL ofrece test rápidos o test de cambio de color para todo tipo de análisis de agua. Estos revisan un parámetro determinado o varios parámetros a la vez. Estos test pueden detectar posibles problemas de algas o niveles perjudiciales de nitrato, nitrito, potasio o magnesio.

¿Por qué hacer el test?

El cobre es un metal pesado que, por una parte, es un micronutriente imprescindible para los organismos vegetales y animales pero que, por otra parte, resulta tóxico para las células en concentraciones excesivas. En el caso de los acuarios, el cobre suele ir a parar al agua a través de los metales pesados del agua corriente o debido a objetos de metal que haya en el agua y, en el caso de los estanques, debido a canalones que contengan cobre. El cobre puede fijarse empleando un buen acondicionador del agua. Para tratar determinadas enfermedades de los peces puede emplearse el cobre de forma específica.

Laboratorio online JBL

Control periódico para un acuario/estanque saludable con condiciones naturales. Introduzca en el laboratorio online de JBL los parámetros de su agua y en unos segundos se realizará un análisis fundado de los mismos.

Nivel recomendado de cobre:

Por lo general, el cobre NO debería ser cuantificable en acuarios ni estanques.

¡Cualquier nivel de cobre que sea cuantificable en el agua dulce o salada ya es letal para los invertebrados!

Solo en el caso de medicamentos que contengan cobre, la dosis terapéutica es de 0,3 mg/l, que se ha de ajustar y revisar con el test de Cu.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✗
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# Test de cobre JBL Cu

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
Código EAN	4014162254047	4014162254054
EAN como código de barras		
Contenido	50 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	95 g	46 g
Peso neto	66 g	20 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	29 g	7 g
Plástico pequeño	6 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500



Características		
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	50 tests	50 tests
Material	Reactivo 1: sal de amonio ácido butanodioico, decaborato de diamonio, agua purificada. Reactivo 2: alcohol etílico, bis-(ciclohexanona) oxaldihidrazona, agua purificada	Reactivo 1: sal de amonio ácido butanodioico, decaborato de diamonio, agua purificada. Reactivo 2: alcohol etílico, bis-(ciclohexanona) oxaldihidrazona, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	transparente	transparente
Dosificación	Una cuchara dosificadora rasa incrementa la dureza de carbonatos de 100 l de agua (aprox. 20 g) en aprox. 3,2 °dKH	Una cuchara dosificadora rasa incrementa la dureza de carbonatos de 100 l de agua (aprox. 20 g) en aprox. 3,2 °dKH
Condiciones de transporte	-	-



# Test de cobre JBL Cu

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
Temperatura ambiente	-	-
Hora de inicio	-	-
Mercurio	-	-
Longitud de tubo	-	-
Vida útil	-	-
Lumen	-	-
Valor CRI	-	-
Atenuable	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	-	-
Denominación casquillo	-	-

Especificaciones		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	-	-
Longitud	-	-
Anchura	-	-
Diámetro	-	-
Voltaje	-	-
Para	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-
Tamaño	-	-
Contenido para	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-



# Test de cobre JBL Cu

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Una cuchara dosificadora rasa incrementa la dureza de carbonatos de 100 l de agua (aprox. 20 g) en aprox. 3,2 °dKH



# Test de cobre JBL Cu

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Advertencia
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Flammable liquid and vapour.
Indicación de seguridad	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.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	1
Volumen embalaje	0.8l	0.45l
Medidas (l/al/an)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Capas	240	0
Paleta	720	0
Categoría de productos	1	1
Arancel	38220000	38220000
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje		Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	660 g
Longitud UE 1	105 mm	365 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	390 mm
Altura UE 1	180 mm	310 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
Material UE 2	cardboard gr	No
Peso UE 2	540 g	-
Longitud UE 2	400 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	400 mm	-
Altura UE 2	350 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	Kit de test de cobre JBL Cu	Reactivo cobre JBL Cu
N.º de art.	2540400	2540500
Texto caja	Cu Test	Cu Re
Ubicación estantería	-	-