



Test JBL KH

Test rápido para determinar la dureza de carbonatos

Adecuado para:



- Control fácil y seguro de los parám. del agua en acuario/estanque. Determina la dureza de carbonatos idónea para agua dulce y salada
- Test de cambio de color: Rellenar la cubeta de plástico con una muestra de agua, añadir el reactivo gota a gota hasta que el color cambie de azul a amarillo. Número de gotas = nivel de la dureza de carbonatos
- Duración de la aplicación: en acuario nuevo: 1 vez a la semana
- Laboratorio online: control periódico para un acuario/estanque saludable con condiciones naturales. JBL ofrece tests rápidos o tests de cambio de color para todo tipo de análisis de agua. Examine el agua del acuario para un agua saludable y clara
- Suministro: 1 test rápido, test KH. Incluye reactivo y cubeta de plástico. El reactivo de relleno se vende por separado

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25360](https://www.jbl.de/qr/25360)



JBL Test Combi Set Plus Fe
Maletín con los test más importantes + test de hierro



JBL Testlab
Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab



JBL Testlab Marin
Maletín tests profesional para analizar el agua salada



JBL EasyTest 6in1
Tiras para el test rápido del agua del acuario





Test JBL KH

 Accesorios



JBL Set de piezas de
test para el agua



Test JBL KH

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 JBL KH

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?

Mantener un nivel de KH adecuado lo más constante posible es una condición importante para el bienestar de los habitantes del acuario o del estanque, así como para el buen desarrollo de las plantas acuáticas. La dureza de carbonatos es uno de los parámetros más importantes del agua, ya que ella mantiene estable el valor del pH. La KH no debería ser nunca inferior a 4 °dKH.

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.

Niveles recomendados de KH:


Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 5-12 °dKH

Acuario Malawi/Tanganica: 7-20 °dKH

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 3-8 °dKH

Acuarios marinos: 7-10 °dKH

Estanques: 7-10 °dKH

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



Test JBL KH

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
Código EAN	4014162253606	4014162253613
EAN como código de barras		
Contenido	-	-
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	36 g	27 g
Peso neto	24 g	10 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
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	14 g	7 g
Plástico pequeño	6 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100



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	-	-
Material	Ácido clorhídrico, azul de bromotimol, etanol, agua purificada	Ácido clorhídrico, azul de bromotimol, etanol, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	azul	azul
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añada el reactivo gota a gota (cuente las gotas), y agite cada vez que añada una gota hasta que el color cambie de azul a amarillo o amarillo anaranjado	5 ml de agua de muestra, añada el reactivo gota a gota (cuente las gotas), y agite cada vez que añada una gota hasta que el color cambie de azul a amarillo o amarillo anaranjado
Condiciones de transporte	-	-



Test JBL KH

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
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 JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
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 JBL KH

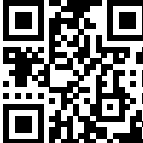
Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añade el reactivo gota a gota (cuente las gotas), y agite cada vez que añada una gota hasta que el color cambie de azul a amarillo o amarillo anaranjado



Test JBL KH

Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	 
Indicación de peligro	H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
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. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	1
Volumen embalaje	0.3l	0.45l
Medidas (l/al/an)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Capas	960	0
Paleta	2880	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 JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	4.3 g	660 g
Longitud UE 1	215 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	35 mm	390 mm
Altura UE 1	185 mm	310 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	Kit de test JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
Material UE 2	cardboard gr	No
Peso UE 2	500 g	-
Longitud UE 2	572 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	377 mm	-
Altura UE 2	410 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	Kit de test JBL KH	Reactivo JBL KH
N.º de art.	2536000	2536100
Texto caja	KH Test	KH Re
Ubicación estantería	-	-