



# Test JBL GH

Test rápido para determinar la dureza general

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua en estanques y acuarios. Determina la dureza general ideal para acuarios de agua dulce y estanques
- 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 rojo a verde. Número de gotas = nivel de la dureza total GH
- 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 GH. 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/25350](https://www.jbl.de/qr/25350)



**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 GH

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test JBL GH



## 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 GH



## 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?

Dependiendo del origen y de la composición del subsuelo, el agua puede contener diferentes cantidades de sales alcalino-térreas. Normalmente se trata de sales de calcio y de magnesio. La dureza general equivale a la suma de los iones de calcio y magnesio. La mayoría de peces y plantas pueden mantenerse sin problemas con una dureza general de aprox. 8-20°dH. No obstante, es recomendable tomar las medidas apropiadas para reducir la dureza general en caso de que los niveles sean demasiado elevados.

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 dureza general:

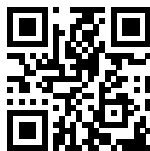
Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 8-25 °dGH

Acuarios Malawi/Tanganica: 5-20 °dGH

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 3-10 °dGH

Acuarios marinos: no cuantificable con el test de GH, porque es demasiado elevado. Medir el calcio y el magnesio por separado

Estanques: 6-20 °dGH

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





# Test JBL GH

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
Código EAN	4014162253507	4014162253514
EAN como código de barras		
Contenido	-	-
-	-	-
Meses de expiración	24	24
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 GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
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 GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, 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, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas



Características		
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	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios
Material	Hidróxido de amonio, ácido etilendiaminotetraacético (ácido libre), negro de eriocromo, agua purificada, etanol	Hidróxido de amonio, ácido etilendiaminotetraacético (ácido libre), negro de eriocromo, agua purificada, etanol
Tipo de alimento	-	-
Color	rojo	rojo
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 rojo a verde	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 rojo a verde
Condiciones de transporte	-	-



# Test JBL GH

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test JBL GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
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 GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
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 GH

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
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 rojo a verde





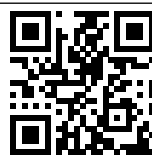




# Test JBL GH

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	 
Indicación de peligro	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Indicación de seguridad	P102: Keep out of reach of children. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
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 GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
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 GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
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 GH	Reactivo JBL GH
N.º de art.	2535000	2535100
Texto caja	GH Test	GH Test Re
Ubicación estantería	-	-