





# JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

Test rápido para determ. el nivel de magnesio

Adecuado para: 



- Para el crecimiento perfecto de las plantas: determina el nivel de magnesio óptimo para controlar la fertilización en acuarios de agua dulce
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua: rellenar las cubetas 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
- La falta de magnesio provoca que el crecimiento de las plantas acuáticas se paralice y que el color de las hojas se vuelva más claro. Remedio con fertilizantes que contengan magnesio: JBL Ferropol, JBL ProScape Mg Macroelements
- En el tema «Acuario» o «Estanque» de la página web de JBL encontrará información detallada sobre los análisis del agua y las soluciones a los problemas
- Suministro: 1 test de Mg para aprox. 60 mediciones, incl. 3 reactivos, 2 cubetas 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/24142](https://www.jbl.de/qr/24142)




## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Maletín de tests para analizar agua acuarios plantados



# JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

 Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores





# JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

## Información de producto

Acuario saludable con condiciones prácticamente naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario dependen de la cantidad de peces y de las plantas que haya en él. El agua puede estar contaminada aunque esté clara. Unos parámetros inadecuados pueden provocar enfermedades o la proliferación de algas en el acuario. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un acuario saludable con condiciones prácticamente 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 magnesio constituye la dureza general junto con el calcio. Además del potasio, el magnesio es uno de los macroelementos que necesitan las plantas para crecer sanas y fuertes. La cantidad de magnesio que hay en el agua corriente suele ser demasiado escasa para las plantas acuáticas, por lo que pronto aparecen síntomas de deficiencia. Aunque se abone el agua del acuario con regularidad, puede que haya una cantidad de magnesio insuficiente, frenando el crecimiento de las plantas.

Niveles recomendados de magnesio:

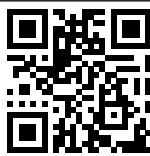
Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 5-10 mg/l

Acuario Malawi/Tanganica: 5-10 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 5-10 mg/l

Acuario marino: como los niveles de magnesio en el agua marina suelen ser de 1200-1600 mg/l, este test no es adecuado. Por tanto, es necesario emplear un test especial para agua salada: JBL Test de magnesio + calcio



En el laboratorio online de JBL puede analizar gratuitamente los parámetros del agua medidos y obtener recomendaciones.

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



# JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
Código EAN	4014162241429	4014162241436
EAN como código de barras		
Para	60 Tests	Refill
-	-	-
Meses de expiración	48	48
PVP incl. IVA	26,68 €	15,59 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	165 g	69 g
Peso neto	108 g	31 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
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	27 g	7.5 g
Plástico pequeño	30 g	30 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300



Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
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	376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.	376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.
Tipo de alimento	-	-
Color	blanco / transparente / negro	blanco / transparente / negro
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso	Véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-	-





# JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
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	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	175 mm	64 mm
Longitud	105 mm	72 mm
Anchura	43 mm	24 mm
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	-	-



Especificaciones		
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-





## JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso









# JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water

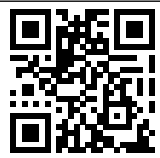
## Información de seguridad

JBL Mg Fresh water 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio

JBL Mg Fresh water 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓



Más información de seguridad	
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	1
Volumen embalaje	0.8l	0.57l
Medidas (l/al/an)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Capas	240	800
Paleta	720	2400
Categoría de productos	1	1
Arancel	38221100	38221100
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje		Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	660 g
Longitud UE 1	106 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	390 mm
Altura UE 1	180 mm	310 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
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	300 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Mg magnesio Fresh water	JBL PROAQUATEST Mg Fresh water REFILL
N.º de art.	2414200	2414300
Texto caja	Test Mg FreshWa	Refill Mg Fresh
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua, fertilizante ProScape	Estantería de test, acondicionamiento del agua, fertilizante ProScape