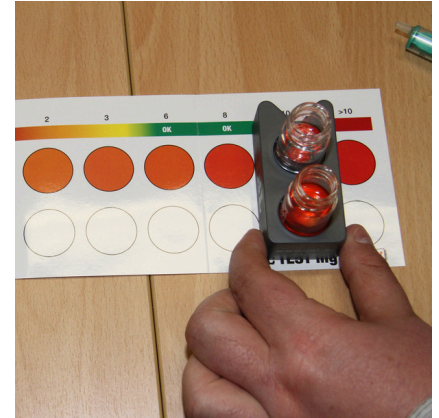




# Test magnesio agua dulce JBL Mg

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
- Empleo: para ajustar el nivel óptimo de magnesio para el crecimiento perfecto de las plantas, especialmente las más delicadas
- Laboratorio online: análisis gratuito y recomendaciones sobre los parámetros del agua medidos
- Suministro: 1 test rápido, test de magnesio Mg para agua dulce. Para aprox. 60 mediciones. Incluye 3 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/25414](https://www.jbl.de/qr/25414)



**JBL Testlab ProScope**  
Maletín de tests p. analizar  
agua acuarios con plantas





# Test magnesio agua dulce JBL Mg

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test magnesio agua dulce JBL Mg



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 magnesio agua dulce JBL Mg



## 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	



# Test magnesio agua dulce JBL Mg



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
Código EAN	4014162254146	4014162254153
EAN como código de barras		
Contenido	60 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	48	48
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	181 g	84 g
Peso neto	152 g	40 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
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	18 g	18 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500



Características		
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros
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	60 tests	60 tests
Material	-	-
Tipo de alimento	-	-
Color	amarillo / transparente	amarillo / transparente
Dosificación	10 ml de agua de muestra, 7 gotas de reactivo 1, 3 gotas de reactivo 2 y 2 gotas de reactivo 3, mezcle agitando el recipiente. Deje reposar 1 minuto.	10 ml de agua de muestra, 7 gotas de reactivo 1, 3 gotas de reactivo 2 y 2 gotas de reactivo 3, mezcle agitando el recipiente. Deje reposar 1 minuto.
Condiciones de transporte	-	-



# Test magnesio agua dulce JBL Mg

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
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 magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
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	-	-



Especificaciones		
Altura de bombeo	-	-







# Test magnesio agua dulce JBL Mg


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	10 ml de agua de muestra, 7 gotas de reactivo 1, 3 gotas de reactivo 2 y 2 gotas de reactivo 3, mezcle agitando el recipiente. Deje reposar 1 minuto.




# Test magnesio agua dulce JBL Mg



## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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 magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
IVA	21%	21%
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 magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	660 g
Longitud UE 1	105 mm	580 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 magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
Material UE 2	cardboard gr	-
Peso UE 2	540 g	-
Longitud UE 2	400 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	400 mm	-
Altura UE 2	360 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	Kit de test magnesio agua dulce JBL Mg	Reactivo magnesio agua dulce JBL Mg
N.º de art.	2541400	2541500
Texto caja	-	Reactivo Mg
Ubicación estantería	-	-