



# Test de potasio JBL K

Test rápido para determ. la concentración de potasio

Adecuado para:



- Para el crecimiento perfecto de las plantas: determina el nivel de potasio óptimo para controlar la fertilización en acuarios de agua dulce
- Test rápido: rellenar cubeta con muestra de agua, añadir reactivos, verter muestra de agua turbia en cubeta espec. de cristal hasta que no se vea la cruz situada debajo, leer cantidad vertida. El valor equivale a la concentración de potasio en mg/l
- Empleo: para ajustar el nivel óptimo de potasio 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 potasio K. Suficiente para aprox. 25 mediciones. Incluye 2 reactivos, cubeta especial de cristal, jeringuilla, cuchara dosificadora 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/25411](https://www.jbl.de/qr/25411)



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





# Test de potasio JBL K

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test de potasio JBL K



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 potasio JBL K



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

¿Por qué hacer la prueba?

El potasio es uno de los macroelementos que las plantas de agua dulce absorben muy rápida y eficazmente en pocas horas, almacenándolo provisionalmente. Las plantas en crecimiento necesitan más potasio que otros elementos. Aunque se fertilice el agua del acuario con regularidad, el nivel de potasio puede quedar al mínimo, frenando el crecimiento de las plantas. El agua corriente no suele contener tanto potasio como el agua de los biotopos naturales, especialmente en comparación con la concentración de calcio y magnesio.

Niveles recomendados de potasio:


Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 10-30 mg/l

Acuario Malawi/Tanganica: 10-30 mg/l

Acuarios de plantas y pocos peces (aquascaping): 10-30 mg/l

Acuario marino: la concentración de potasio no es cuantificable con este test

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 de potasio JBL K

## Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	Kit de test de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
Código EAN	4014162254115	4014162254511	4014162254122
EAN como código de barras			
Contenido	25 tests	25 tests	-
-	-	-	-
Meses de expiración	48	-	48
PVP incl. IVA	-	-	-
Precio básico	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1
Peso bruto	127 g	-	46 g
Peso neto	98 g	-	20 g
Factor de conversión de peso	1000	-	1000

Eliminación			
Nombre del producto	Kit de test de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
Punto Verde	✓	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-	-
Peso de eliminación	-	-	-
Tipo de batería	-	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-	-
Batería recargable	-	-	-
Peso de eliminación batería	-	-	-
Bote desechable	12 g	12 g	12 g
Papel y cartón	29 g	29 g	7 g
Plástico pequeño	8 g	8 g	8 g
Plástico grande	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Nombre del producto	Kit de test de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
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, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, 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, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, 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, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros



Características			
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	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	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	25 tests	25 tests	25 tests
Material	-	-	-
Tipo de alimento	-	-	-
Color	blanco / transparente	blanco / transparente	blanco / transparente
Dosificación	15 ml de agua de muestra, añada 10 gotas del reactivo 1 y mezcle agitando el recipiente. Añada 1 cucharada dosificadora grande rasa de reactivo 2 y agite ligeramente durante aprox. 30 segundos. Deje reposar 1 minuto y vuelva a agitar ligeramente.	15 ml de agua de muestra, añada 10 gotas del reactivo 1 y mezcle agitando el recipiente. Añada 1 cucharada dosificadora grande rasa de reactivo 2 y agite ligeramente durante aprox. 30 segundos. Deje reposar 1 minuto y vuelva a agitar ligeramente.	15 ml de agua de muestra, añada 10 gotas del reactivo 1 y mezcle agitando el recipiente. Añada 1 cucharada dosificadora grande rasa de reactivo 2 y agite ligeramente durante aprox. 30 segundos. Deje reposar 1 minuto y vuelva a agitar ligeramente.
Condiciones de transporte	-	-	-



# Test de potasio JBL K

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	Kit de test de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
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 potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
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 potasio JBL K

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	15 ml de agua de muestra, añada 10 gotas del reactivo 1 y mezcle agitando el recipiente. Añada 1 cuchara dosificadora grande rasa de reactivo 2 y agite ligeramente durante aprox. 30 segundos. Deje reposar 1 minuto y vuelva a agitar ligeramente.









# Test de potasio JBL K



## 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. P310a: 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 de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
IVA	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	3	1
Volumen embalaje	0.8l	0l	0.45l
Medidas (l/al/an)	43 mm/105 mm/175 mm	0 mm/0 mm/0 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Capas	240	240	0
Paleta	720	720	0
Categoría de productos	1	1	1
Arancel	38220000	01	38220000
País de origen	DE	Dummy	DE
Tipo de embalaje			Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1			
Nombre del producto	Kit de test de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
Material UE 1	film gr	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	3.5 g	660 g
Longitud UE 1	105 mm	105 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	130 mm	390 mm
Altura UE 1	180 mm	180 mm	310 mm

Datos UE 2			
Nombre del producto	Kit de test de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr	-
Peso UE 2	540 g	540 g	-
Longitud UE 2	400 mm	400 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	400 mm	400 mm	-
Altura UE 2	360 mm	360 mm	-

Datos del comercio			
Nombre del producto	Kit de test de potasio JBL K	Kit de test de potasio JBL K	Reactivo potasio JBL K
N.º de art.	2541100	2545100	2541200
Texto caja	-	-	Reactivo potasio
Ubicación estantería	-	-	-