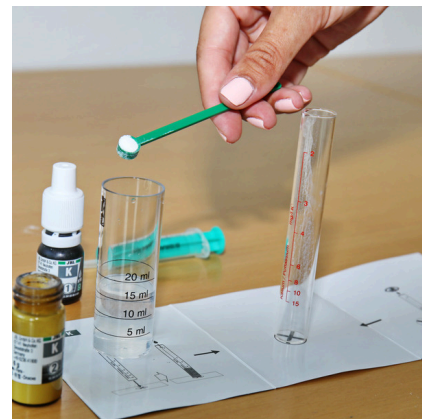




# JBL PROAQUATEST K potasio

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
- Un nivel de potasio muy bajo paraliza el crecimiento de las plantas aunque dispongan de todos los demás factores como CO<sub>2</sub>, hierro y luz. Usando fertilizantes como JBL Ferropol o JBL ProScape K Macroelements podrá incrementar la concentración de K
- En el tema «Acuario» de la página web de JBL encontrará información detallada sobre los análisis del agua y las soluciones a los problemas
- Suministro: 1 test de potasio para aprox. 25 mediciones, incl. 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/24130](https://www.jbl.de/qr/24130)



## JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Maletín de tests para analizar agua acuarios plantados





# JBL PROAQUATEST K potasio



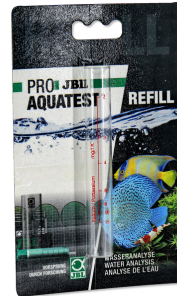
Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores



JBL PROAQUATEST K  
Tubito



# JBL PROAQUATEST K potasio

## 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 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 abone 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:

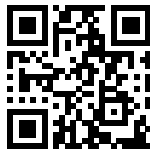
Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 10-30 mg/l

Acuario Malawi/Tanganica: 10-30 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 10-30 mg/l

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

En el tema «Acuario» de JBL puede analizar 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 K potasio

## Detalles del producto

| Datos de artículo            |                           |                          |
|------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto          | JBL PROAQUATEST K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL |
| N.º de art.                  | 2413063                   | 2413100                  |
| Código EAN                   | 4014162056894             | 4014162241313            |
| EAN como código de barras    |                           |                          |
| Para                         | 25 Tests                  | Refill                   |
| -                            | -                         | -                        |
| Meses de expiración          | 48                        | 48                       |
| PVP incl. IVA                | 28,80 €                   | 20,28 €                  |
| Precio básico                | -                         | -                        |
| Cantidad nominal             | -                         | -                        |
| Cantidad de base             | 1                         | 1                        |
| Peso bruto                   | 123 g                     | 54 g                     |
| Peso neto                    | 72 g                      | 22 g                     |
| Factor de conversión de peso | -                         | -                        |

| Eliminación                   |                           |                          |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto           | JBL PROAQUATEST K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL |
| N.º de art.                   | 2413063                   | 2413100                  |
| Punto Verde                   | ✓                         | ✓                        |
| Grupo chatarra electrónica    | -                         | -                        |
| Peso de eliminación           | -                         | -                        |
| Tipo de batería               | -                         | -                        |
| Reciclaje de pilas y baterías | -                         | -                        |
| Batería recargable            | -                         | -                        |
| Peso de eliminación batería   | -                         | -                        |
| Bote desechable               | 14 g                      | 14 g                     |
| Papel y cartón                | 27 g                      | 7,5 g                    |
| Plástico pequeño              | 10 g                      | 10 g                     |
| Plástico grande               | -                         | -                        |
| Peso de eliminación metal     | 0 g                       | 0 g                      |

| Características     |                           |                          |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROAQUATEST K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL |
| N.º de art.         | 2413063                   | 2413100                  |





| Características           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especie de animal         | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, 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, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, 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 K potasio

| Etiqueta electrónica/lámpara   |                           |                          |
|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Nombre del producto            | JBL PROAQUATEST K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL |
| N.º de art.                    | 2413063                   | 2413100                  |
| 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 K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL |
| N.º de art.                    | 2413063                   | 2413100                  |
| 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                       | 106 mm                    | 48 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   | -                         | -                        |
| Empalmes de tubo Aspiración/In | -                         | -                        |
| Altura de bombeo               | -                         | -                        |





# JBL PROAQUATEST K potasio


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






# JBL PROAQUATEST K potasio

## ! Información de seguridad


| JBL K 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.<br>H318: Provoca lesiones oculares graves.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Indicación de seguridad                      | P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.<br>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.<br>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].<br>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.<br>P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. |
| Componente peligroso                         | 1310-73-2: hidróxido de sodio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

| JBL K 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.<br>H318: Provoca lesiones oculares graves.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Indicación de seguridad                      | P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.<br>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.<br>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].<br>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. |

| 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 K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL               |
| N.º de art.            | 2413063                   | 2413100                                |
| IVA                    | 21%                       | 21%                                    |
| 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 K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL |
| N.º de art.              | 2413063                   | 2413100                  |
| 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 K potasio | JBL PROAQUATEST K REFILL |
| N.º de art.              | 2413063                   | 2413100                  |
| 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              | 350 mm                    | -                        |

| Datos del comercio   |                                                                       |                                                                       |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Nombre del producto  | JBL PROAQUATEST K potasio                                             | JBL PROAQUATEST K REFILL                                              |
| N.º de art.          | 2413063                                                               | 2413100                                                               |
| Texto caja           | Test de K                                                             | Refill K                                                              |
| Ubicación estantería | Estantería de test, acondicionamiento del agua, fertilizante ProScape | Estantería de test, acondicionamiento del agua, fertilizante ProScape |