



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Test de acidez y estabilidad del pH en estanques

Adecuado para: 



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua: indica el valor del pH y la dureza de carbonatos en el agua del estanque, agua corriente y agua de pozo
- Fácil de usar: llenar la probeta graduada con agua del estanque, añadir 5 gotas de cada reactivo, agitar ligeramente hasta que se tiña uniformemente, esperar 1 minuto, comparar el color con la escala de colores
- El pH debe ser de 7,5-8,5 y no oscilar demasiado. La KH estabiliza el pH y debería ser de al menos 4 °dKH
- En el tema «Estanque» de la página web de JBL encontrará información detallada sobre los análisis del agua y las soluciones a los problemas
- Suministro: test rápido de pH y KH con 2 probetas graduadas, reactivo pH, reactivo KH, escala de colores e instrucciones (los rellenos se venden por separado)



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



## Información de producto

Estanque saludable con condiciones prácticamente naturales

Los parámetros adecuados del agua del 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 provocar enfermedades o la proliferación de algas en el estanque. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un estanque 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 fosfato.

¿Por qué hacer el test?

Mantener un pH adecuado lo más constante posible es una condición importante para el bienestar de los habitantes del estanque y para el buen desarrollo de las plantas acuáticas. Además, muchas de las sustancias disueltas en el agua pueden sufrir cambios dependiendo del valor del pH. Es importante evitar fluctuaciones del valor del pH.

La dureza de carbonatos (KH) indica la suma de los carbonatos ( $\text{HCO}_3$ ) y los hidrogenocarbonatos ( $\text{HCO}_3$ )<sub>2</sub>. Estos minerales pueden fijar ácidos y bases, estabilizando así el valor del pH en el margen deseado. Si el nivel de la KH es inferior a 4 °dKH, el valor del pH no es estable y oscila de forma extrema entre 6 y 12. ¡Estas enormes oscilaciones perjudican a todos los seres vivos del estanque!

JBL Tema «Estanque»

Control periódico para un estanque saludable con condiciones prácticamente naturales. Aquí encontrará información sobre el significado de cada parámetro del agua y cómo optimizarlo en caso necesario.


Niveles recomendados:

Valor del pH en estanques: 7,5-8,5

Dureza de carbonatos (KH): al menos 4 °dKH

Reactivos de relleno:

hay disponibles reactivos de relleno para este test: PROAQUATEST pH 3.0-10.0 Refill (2410200) y PROAQUATEST KH Karbonathärte (2411100)

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



# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
Código EAN	4014162240743
EAN como código de barras	
Contenido	50 Tests
-	-
Meses de expiración	36
PVP incl. IVA	14,16 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	113.5 g
Peso neto	66 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
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
Plástico pequeño	20 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
Especie de animal	Alevines, Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Goldfish, Moluscos, koi
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de estanque



Características	
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.
Tipo de alimento	-
Color	blanco / transparente / negro
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-





# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
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 POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
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	-





# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

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









# JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

## ! Información de seguridad

JBL ProAquaTest PondCheck pH/KH - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. 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. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

## JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

JBL pH 3-10 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave.
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. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. 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.

## JBL PROAQUATEST KH dureza de carbonatos

JBL KH - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro





JBL KH - Información de seguridad según GHS	
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. 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. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.8l
Medidas (l/al/an)	43 mm/106 mm/175 mm
Capas	240
Paleta	720
Categoría de productos	1
Arancel	38221100
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	3.5 g
Longitud UE 1	106 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm
Altura UE 1	180 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
Material UE 2	cardboard gr
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 POND Check pH/KH
N.º de art.	2407400
Texto caja	Pond Check
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua, cuidados del estanque