



# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

Test rápido para determ. la concentración de fosfato

Adecuado para:



- Indica nivel de fosfato para el desarrollo ideal de las plantas o posible causa de algas en agua dulce/ salada y estanque
- 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: en acuario nuevo de agua dulce o salada: 1 vez a la semana. En caso de problemas de algas y para controlar el agua corriente
- 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 para aprox. 50 mediciones, incl. 3 reactivos (2 uds. de reactivo 2), 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, jeringuilla, cuchara dosificadora, bloque comparador y escala de colores. Los reactivos de relleno se venden por separado



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/24127>



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Maletín con 13 test para analizar el agua dulce



**JBL PROAQUATEST LAB Marin**  
Maletín tests profesional para analizar el agua salada



**JBL PROAQUATEST COMBISET Marin**  
Maletín para analizar el agua en acuarios marinos




**JBL PROAQUATEST LAB Koi**  
Maletín de tests profes. p. estanques de koi/jardín





# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

 Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores



# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

## Información de producto

Acuario/estanque saludable con condiciones casi naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario/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 causar enfermedades o la proliferación de algas en el acuario/estanque. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un acuario/estanque saludable con condiciones casi 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 fosfato que hay en el agua del acuario procede principalmente de los procesos de digestión de los peces y de los restos de alimento. Los fosfatos aparecen en el agua del estanque principalmente debido al follaje y las plantas/algas muertas del estanque. Si las condiciones son adversas, la concentración de fosfatos puede alcanzar unos niveles en ocasiones 100 veces superiores a los normales. Una consecuencia inevitable es que las algas indeseadas proliferan muy rápidamente.

Niveles recomendados de fosfato:

Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 0-0,4 mg/l


Acuario Malawi/Tanganica: 0-0,4 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 0,1-1,5 mg/l

Acuarios marinos: 0-0,1 mg/l

Estanques: < 0,05 mg/l



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 PO4 Phosphat Sensitive

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
Código EAN	4014162241276	4014162241283
EAN como código de barras		
Para	50 Tests	Refill
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	21,80 €	12,32 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	172 g	74.5 g
Peso neto	111 g	33 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
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	20 g	20 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800



Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, 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 PO4 Phosphat Sensitive

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
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 PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
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	-	-



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





## JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

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










# JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive

## Información de seguridad

JBL PO4 Sensitive 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
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	7647-01-0/1: ácido clorhídrico 7664-93-9: ácido sulfúrico

JBL PO4 Sensitive 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
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	7647-01-0/1: ácido clorhídrico



Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
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 PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	660 g
Longitud UE 1	400 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	400 mm	390 mm
Altura UE 1	350 mm	310 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
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 PO4 Phosphat Sensitive	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
N.º de art.	2412700	2412800
Texto caja	Test PO4 sens	Refill PO4 sens
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua	Estantería de test, acondicionamiento del agua