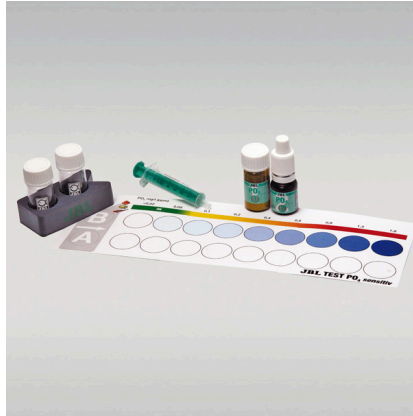




Test JBL PO4 Phosphat sensitiv

Test rápido para determ. la concentración de fosfato

Adecuado para:



- Determina el nivel óptimo de fosfatos para el crecimiento ideal de las plantas o posible causante de las algas en agua dulce y salada
- 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
- Laboratorio online: análisis gratuito y recomendaciones sobre los parámetros del agua medidos
- Suministro: 1 test ráp. de fosfato PO4. Para aprox. 50 mediciones. Incluye 2 reactivos, 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, jeringuilla, cuchara dosificadora, 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/25408](https://www.jbl.de/qr/25408)



JBL Testlab
Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab



JBL Testlab Marin
Maletín tests profesional para analizar el agua salada



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



JBL Test Combi Set Pond
Los tests más importantes para el agua del estanque





Test JBL PO4 Phosphat sensitiv

 Accesorios



JBL Set de piezas de
test para el agua



Test JBL PO4 Phosphat sensitiv



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 JBL PO4 Phosphat sensitiv



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

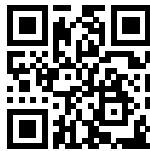
Acuario Malawi/Tanganica: 0-0,4 mg/l

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	



Test JBL PO4 Phosphat sensitiv



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
Código EAN	4014162254085	4014162254092
EAN como código de barras		
Contenido	50 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	178 g	65 g
Peso neto	149 g	30 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
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	13 g
Plástico pequeño	-	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900





Características		
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, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas
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	50 tests	50 tests
Material	Reactivo 1: ácido ascórbico, cloruro de sodio, Reactivo 2: ácido sulfúrico, molibdato de amonio, agua purificada	Reactivo 1: ácido ascórbico, cloruro de sodio, Reactivo 2: ácido sulfúrico, molibdato de amonio, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	blanco / transparente	blanco / transparente
Dosificación	10 ml de agua de muestra, una cucharadita dosificadora de reactivo 1, 10 gotas de reactivo 2, deje reposar 10 minutos	10 ml de agua de muestra, una cucharadita dosificadora de reactivo 1, 10 gotas de reactivo 2, deje reposar 10 minutos
Condiciones de transporte	-	-



Test JBL PO4 Phosphat sensitiv

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
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 JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
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 JBL PO4 Phosphat sensitiv


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	10 ml de agua de muestra, una cucharadita dosificadora de reactivo 1, 10 gotas de reactivo 2, deje reposar 10 minutos

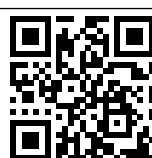




Test JBL PO4 Phosphat sensitiv

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 JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	1
Volumen embalaje	0.8l	0.45l
Medidas (l/al/an)	43 mm/106 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 JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
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 JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
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	Kit de test JBL PO4 Phosphat sensitiv	Reactivo JBL PO4 Phosphat sensitiv
N.º de art.	2540800	2540900
Texto caja	PO ₄ Test sensi.	PO ₄ sensi. Re
Ubicación estantería	-	-