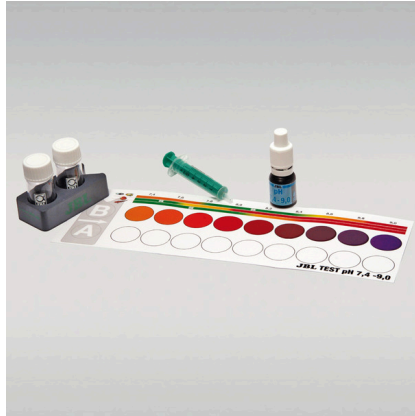




# Test JBL pH 7,4-9,0

Test de pH para acuarios y estanques entre 7,4-9,0

Adecuado para:



- Control fácil y seguro de los parámetros del agua en acuarios y estanques. Determina el pH óptimo en agua dulce y salada
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua: Rellenar la cubeta de plástico con una muestra de agua, añadir el reactivo en una cubeta, colocar las cubetas en el soporte, leer los valores en la escala de colores
- Duración de la aplicación: en acuario nuevo: 1 semana a diario, después una vez a la semana
- Laboratorio online: control periódico para un acuario/estanque saludable con condiciones naturales. JBL ofrece tests rápidos o tests de cambio de color para todo tipo de análisis del agua. Examine el agua para obtener un agua saludable y clara
- Suministro: 1 test rápido, test de pH 7,4-9,0. Basta para aprox. 80 mediciones. Con reactivo, 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, jeringuilla, cuchara dosific., 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/25348>



## JBL Test Combi Set Plus Fe

Maletín con los test más importantes + test de hierro



## JBL Testlab

Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab



## JBL Testlab Marin

Maletín tests profesional para analizar el agua salada



## JBL EasyTest 6in1

Tiras para el test rápido del agua del acuario





# Test JBL pH 7,4-9,0

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test JBL pH 7,4-9,0



Piezas de repuesto



JBL Testlab vacío+  
compartimentos



# Test JBL pH 7,4-9,0



## 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?

Mantener un pH adecuado lo más constante posible es una condición importante para el bienestar de los habitantes del acuario o del estanque, así como 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.

Laboratorio online JBL

Control periódico para un acuario/estanque saludable con condiciones naturales. Introduzca en el laboratorio online de JBL los parámetros de su agua y en unos segundos se realizará un análisis fundado de los mismos.

Niveles recomendados de pH:


Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 6,5-7,5

Acuario Malawi/Tanganica: 7,8-9,2

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 6,0-7,0

Acuarios marinos: 7,9-8,5

Estanques: 7,5-8,5

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



# Test JBL pH 7,4-9,0



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
Código EAN	4014162253484	4014162253491
EAN como código de barras		
Contenido	80 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	105 g	27 g
Peso neto	76 g	10 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
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	7 g
Plástico pequeño	18 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900



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	80 tests	80 tests
Material	Azul de p-xilenol, rojo de fenol, etanol, agua purificada	Azul de p-xilenol, rojo de fenol, etanol, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	rojo	rojo
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añada 3 gotas del reactivo 7,4-9,0 en uno de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente	5 ml de agua de muestra, añada 3 gotas del reactivo 7,4-9,0 en uno de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente
Condiciones de transporte	-	-





# Test JBL pH 7,4-9,0

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
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 pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
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 JBL pH 7,4-9,0


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añada 3 gotas del reactivo 7,4-9,0 en uno de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente






# Test JBL pH 7,4-9,0

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Advertencia
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Flammable liquid and vapour.
Indicación de seguridad	P102: Keep out of reach of children. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P233: Keep container tightly closed. P243: Take precautionary measures against static discharge. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
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 pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
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 pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
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 pH 7,4-9,0	Reactivo JBL pH 7,4-9,0
N.º de art.	2534800	2534900
Texto caja	pH Test 7,4-9	pH Test 7,4-9 R
Ubicación estantería	-	-