



# Test JBL pH 3,0-10,0

Test rápido para determinar la acidez

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua en estanques y acuarios. Determina el pH óptimo en agua dulce y salada
- Test rápido: Rellenar la cubeta de plástico con una muestra de agua, añadir el reactivo, leer el valor de la muestra 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 para el agua: tests rápidos o de cambio de color para todo tipo de análisis. Examine el agua para obtener un agua saludable y clara
- Suministro: 1 envase de relleno para el test rápido, suficiente para aprox. 50 mediciones, 1 reactivo de pH 3,0-10,0



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/11111>



**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 3,0-10,0

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test JBL pH 3,0-10,0



Piezas de repuesto



JBL Testlab vacío+  
compartimentos



# Test JBL pH 3,0-10,0

## 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 3,0-10,0



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
Código EAN	4014162253422	4014162253439
EAN como código de barras		
-	-	-
Para	50 tests	-
Meses de expiración	48	48
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	42 g	27 g
Peso neto	27 g	10 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
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	14 g	7 g
Plástico pequeño	6 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300



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	Rojo de metilo, azul de bromoxilenol, complexona o-cresolftaleína, fenoltaleína en etanol, agua purificada	Rojo de metilo, azul de bromoxilenol, complexona o-cresolftaleína, fenoltaleína en etanol, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	rojo	rojo
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añada 4 gotas de reactivo, mezcle brevemente y deje reposar durante 3 minutos	5 ml de agua de muestra, añada 4 gotas de reactivo, mezcle brevemente y deje reposar durante 3 minutos
Condiciones de transporte	-	-



# Test JBL pH 3,0-10,0

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
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 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
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 3,0-10,0

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añada 4 gotas de reactivo, mezcle brevemente y deje reposar durante 3 minutos





# Test JBL pH 3,0-10,0



## 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	P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

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 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	6	1
Volumen embalaje	0.3l	0.45l
Medidas (l/al/an)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Capas	960	0
Paleta	2880	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 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	4.3 g	660 g
Longitud UE 1	215 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	35 mm	390 mm
Altura UE 1	185 mm	310 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
Material UE 2	cardboard gr	No
Peso UE 2	500 g	-
Longitud UE 2	572 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	377 mm	-
Altura UE 2	410 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 3,0-10,0	Reactivo JBL pH 3,0-10,0
N.º de art.	2534200	2534300
Texto caja	pH Test 3-10	pH Test 3-10 Re
Ubicación estantería	-	-