



Test de pH para acuarios de agua dulce entre 6,0-7,6







- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina el valor del pH óptimo para acuarios de agua dulce
- 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 ambas 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 saludable con condiciones casi naturales. JBL ofrece test rápidos o test de cambio de color para todo tipo de análisis de agua. Examine el agua del acuario para un agua saludable y clara
- Suministro: 1 test rápido, test de pH 6,0-7,6. 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/25346





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

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Español Idioma:









Test JBL pH 6,0-7,6 Accesorios





JBL Set de piezas de test para el agua

Fecha:

31.12.2023 País: Spain Elaborado por: Idioma: Español









Test JBL pH 6,0-7,6 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

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español

3







Información de producto

Acuario saludable con condiciones prácticamente naturales Los parámetros adecuados del agua del acuario dependen de la cantidad de peces y de las 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 acuario. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un acuario 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 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 y para el buen desarrollo de las plantas acuáticas. Además, muchas de las sustancias disueltas en el água pueden sufrir cambios dependiendo del valor del pH. Es importante evitar fluctuaciones del valor del pH.

Laboratorio online JBL

Control periódico para un acuario saludable con condiciones prácticamente 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	



Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:







Test JBL pH 6,0-7,6 Detalles del producto



Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
Código EAN	4014162253460	4014162253477
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 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
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	6 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:







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, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoofris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	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, Laberíntidos, Cochas, Moluscos, Peces arcojís, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, 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	80 tests	80 tests
Material	Azul de bromotimol, etanol, agua purificada	Azul de bromotimol, etanol, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	-	-
Dosificación	Llene 5 ml de agua de muestra, añada 3 gotas del reactivo 6,0-7,6 en uno de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente	Llene 5 ml de agua de muestra, añada 3 gotas del reactivo 6,0-7,6 en uno de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente
Condiciones de transporte	-	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:



6





Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
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 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
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	-	-

Fecha:

31.12.2023 País: Spain Elaborado por: Idioma: Español









Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Llene 5 ml de agua de muestra, añada 3 gotas del reactivo 6,0-7,6 en uno de los dos frascos del test y mezcle agitando el recipiente

Fecha:31.12.2023País:Elaborado por:8Idioma:



Spain

Español









Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:











Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL pH 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
IVA	21%	21%
Unidad de venta (UV)	3	1
Volumen embalaje	0.8I	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 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
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 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
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 6,0-7,6	Reactivo JBL pH 6,0-7,6
N.º de art.	2534600	2534700
Texto caja	pH Test 6-7,6	pH Test 6-7,6 R
Ubicación estantería	-	-

31.12.2023 Fecha:

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español

