



# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

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

Adecuado para: 



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determinar el 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
- Modo de empleo: en acuarios nuevos una vez al día durante la primera semana, después 1 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. Suficiente para unas 80 mediciones. Incluye reactivo, 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, jeringuilla, bloque comparador y escala de colores. El reactivo de relleno se vende por separado



# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores



# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6



## 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 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 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	



# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
Código EAN	4014162241030	4014162241047
EAN como código de barras		
Para	80 Tests	Refill
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	13,63 €	6,75 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	124 g	28 g
Peso neto	87 g	10 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
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	27 g	7,5 g
Plástico pequeño	10 g	10 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400





Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tortugas terrestres tropicales, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tortugas terrestres tropicales, 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 pH 6.0-7.6

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
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 pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
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	24 mm
Anchura	43 mm	24 mm
Diámetro	-	24 mm
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	-	-





# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

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










# JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

## Información de seguridad

JBL pH 6.0-7.6 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	 
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H319: Provoca irritación ocular grave.
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.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
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 pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	660 g
Longitud UE 1	106 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	390 mm
Altura UE 1	180 mm	390 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
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 pH 6.0-7.6	JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6 RELLENO
N.º de art.	2410300	2410400
Texto caja	Test pH 7-7,6	Refill pH 7-7,6
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua	Estantería de test, acondicionamiento del agua