



JBL PROAQUATEST 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
- Modo de empleo: en acuarios nuevos una vez al día durante la primera semana, después 1 vez a la semana
- En el tema «Acuario» o «Estanque» de la página web de JBL encontrará información detallada sobre los análisis del agua y las soluciones a los problemas
- Suministro: 1 set completo con un reactivo pH 3,0-10,0, una cubeta y una escala de colores; para aprox. 50 mediciones



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/24101>



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus Fe**
Maletín con los test más importantes + test de hierro



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus NH₄**
Maletín con los test más importantes + test de NH₄



JBL PROAQUATEST LAB
Maletín con 13 test para analizar el agua dulce



**JBL PROAQUATEST
COMBISET POND**
Maletín para analizar agua en estanque de koi/jardín





JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST
Juego de escalas de colores





JBL PROAQUATEST 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 |  |





JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0



Detalles del producto

| Datos de artículo | | |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| Código EAN | 4014162241016 | 4014162241023 |
| EAN como código de barras | | |
| Para | 50 Tests | Refill |
| - | - | - |
| Meses de expiración | 48 | 48 |
| PVP incl. IVA | 12,16 € | 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 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| 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 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |





| Características | | |
|---------------------------|---|---|
| Especie de animal | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, 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 | - | - |
| 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 3.0-10.0

| Etiqueta electrónica/lámpara | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| 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 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| 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 3.0-10.0


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






JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

Información de seguridad

| JBL pH 3-10 - 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. P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. 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 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| 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 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| 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 | 310 mm |

| Datos UE 2 | | |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| 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 | 300 mm | - |

| Datos del comercio | | |
|----------------------|--|--|
| Nombre del producto | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 | JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0 RELLENO |
| N.º de art. | 2410100 | 2410200 |
| Texto caja | ProAT pH 3-10 | Refill pH 3-10 |
| Ubicación estantería | Estantería de test, acondicionamiento del agua | Estantería de test, acondicionamiento del agua |