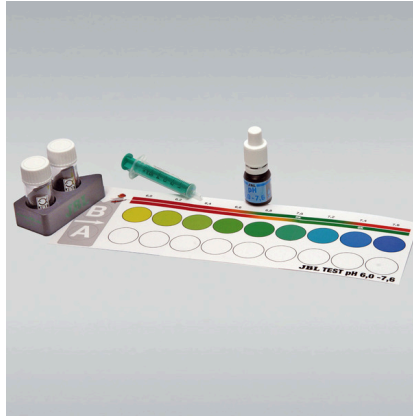




Test JBL pH 6,0-7,6

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. 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





Test JBL pH 6,0-7,6

 Accesorios



JBL Set de piezas de
test para el agua



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



Test JBL 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 |  |



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 |



| 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, 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, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, 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 | - | - |



Test JBL pH 6,0-7,6

| 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 | - | - |



Test JBL pH 6,0-7,6


| | |
|---------------------|--|
| 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 |



Test JBL pH 6,0-7,6



Información de seguridad

| 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 6,0-7,6 | Reactivo JBL pH 6,0-7,6 |
| N.º de art. | 2534600 | 2534700 |
| 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 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 | - | - |