



# JBL Testlab

Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina el pH (3 márgenes), dureza de carbonatos, dureza total, fosfato, nitrito, nitrato, hierro, cobre, silicato, oxígeno y amonio/amoniaco, así como CO<sub>2</sub>. Cálculo mediante tabla
- Añadir los reactivos a las muestras de agua, comparar con la escala de colores, leer los valores y consultar la hoja de protocolo para ver si se recomienda tomar alguna medida
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua, protocolo de análisis, instrucciones para solucionar problemas, tabla de CO<sub>2</sub>
- Frascos de reactivo a prueba de niños, maletín de plástico resistente al agua, set rellenable
- Suministro: 1 maletín tests para acuarios de agua dulce. 13 tests, 6 cubetas de cristal, 2 jeringuillas, 3 cucharas dosif., termómetro, bloque comp., 2 cubetas plástico, escalas colores, tabla de CO<sub>2</sub>, bolígrafo, hojas de protocolo, instrucciones



Esto también le puede interesar

Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/25502>



**Test JBL pH 3,0-10,0**

Test rápido para determinar la acidez



**Test JBL pH 6,0-7,6**

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



**Test JBL pH 7,4-9,0**

Test de pH para acuarios y estanques entre 7,4-9,0



**Test JBL GH**

Test rápido para determinar la dureza general





# JBL Testlab

## Accesorios



**JBL Termómetro  
flotante para acuarios**  
Termómetro para acuarios



# JBL Testlab

## Piezas de repuesto



**JBL Surtido de escalas de colores para tests**  
Escalas de colores para los tests para el agua de JBL



**JBL Set de piezas de test para el agua**



**JBL Testlab vacío+ compartimentos**



# JBL Testlab

## 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. Aunque el agua se vea clara, puede estar contaminada. 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. Con el JBL Testlab puede determinar los 12 parámetros del agua más importantes de su acuario.

Determina de forma precisa los siguientes parámetros:

Test de pH: acidez del agua de 3,0 a 10

Test de pH: acidez del agua de 6,0 a 7,6

Test de pH: acidez del agua de 7,4 a 9,0

Test de O<sub>2</sub>: determina la concentración de oxígeno

Test de CO<sub>2</sub>: determina la concentración de dióxido de carbono para un crecimiento espléndido de las plantas

Test de GH: determina la dureza total

Test de KH: estabilidad del pH del agua (dureza de carbonatos)

Test de PO<sub>4</sub>: determina la concentración de fosfato

Test de NH<sub>4</sub>/NH<sub>3</sub>: indica la presencia de amonio inocuo, determina el amoniaco tóxico mediante la tabla

Test de NO<sub>2</sub>: determina la presencia de nitrito, compuesto de nitrógeno tóxico para los peces


Test de NO<sub>3</sub>: determina la concentración de nitratos

Test de Fe: determina la concentración de hierro para controlar la fertilización

Test de Cu: determina el nivel de cobre como causante de la muerte de los peces

Test de SiO<sub>2</sub>: determina la concentración de silicatos como causante de algas


Para calcular la concentración de CO<sub>2</sub> basta con medir el pH y la dureza de carbonatos (KH). De estos dos parámetros resulta la concentración de CO<sub>2</sub> del agua, que puede consultarse en la tabla adjunta. JBL marca constantemente pautas nuevas con sus innovadores productos gracias al trabajo del departamento de investigación y a las expediciones a los hábitats de los animales por todo el mundo.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✗
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL Testlab

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
Código EAN	4014162255020
EAN como código de barras	
Contenido	13 Kits de tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1278 g
Peso neto	1278 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	39 g
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	256 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Ciclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas



Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	-
Tipo de alimento	-
Color	multicolor
Dosificación	véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-



# JBL Testlab

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
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 Testlab
N.º de art.	2550200
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	-





# JBL Testlab

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





# JBL Testlab

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).                      H225: Highly flammable liquid and vapour.                      EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.                      H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.                      H400: Very toxic to aquatic life.                      H335: May cause respiratory irritation.                      H341: Suspected of causing genetic defects.                      H317: May cause an allergic skin reaction.                      H314: Causes severe skin burns and eye damage.                      H302: Harmful if swallowed.                      H261: In contact with water releases flammable gases.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand.                      P102: Keep out of reach of children.                      P103: Read label before use.                      P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.                      P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.                      P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.                      P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.                      P405: Store locked up.                      P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</p>

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	10.32l
Medidas (l/al/an)	85 mm/382 mm/318 mm
Capas	24
Paleta	72
Categoría de productos	1
Arancel	38220000
País de origen	DE
Tipo de embalaje	piezas

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	1700 g
Longitud UE 1	700 mm
Anchura/profundidad UE 1	410 mm
Altura UE 1	370 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Testlab
N.º de art.	2550200
Texto caja	JBL Testlab
Ubicación estantería	-