



# JBL Testlab Marin

Maletín tests profesional para analizar el agua salada

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua en acuarios marinos. Determina el pH, dureza de carbonatos, calcio, magnesio, cobre, amonio, nitrito, nitrato, fosfato, silicato, oxígeno
- Fácil de usar: jeringuillas para medir la cantidad de agua con exactitud, instrucciones de uso detalladas
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua, protocolo de análisis, instrucciones para solucionar problemas
- Frascos de reactivo a prueba de niños, maletín de plástico resistente al agua, set rellenable
- Suministro: 1 maletín de tests profesional para analizar el agua salada. Incl. 11 reactivos, 6 cubetas de cristal, 2 jeringuillas, termómetro, bolígrafo, formulario de análisis, sistema comparador de laboratorio, instrucciones detalladas

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25503](https://www.jbl.de/qr/25503)



**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 Marin

## Accesorios



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



# JBL Testlab Marin

## 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 Marin



## Información de producto

Acuario saludable con condiciones prácticamente naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario dependen de la cantidad de peces, algas y corales 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 Marin puede determinar los parámetros del agua más importantes de su acuario.

Determina de forma precisa los siguientes parámetros:

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

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

Test de Ca: causante de la proliferación de algas verdes

Test de Mg: para el crecimiento del coral

Test de Cu: causante de daños hepáticos y la muerte de los peces

Test de NO<sub>2</sub>: compuesto de nitrógeno tóxico

Test de NO<sub>3</sub>: causante de las algas


Test de NO<sub>4</sub>: indica la presencia de amonio inocuo, determina el amoniaco tóxico mediante la tabla

Test de PO<sub>4</sub>: nutriente de las plantas

Test de SiO<sub>2</sub>: causante de diatomeas

Test de O<sub>2</sub>: esencial para la vida de los peces y las plantas

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.


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





# JBL Testlab Marin

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Testlab Marin
N.º de art.	2550300
Código EAN	4014162255037
EAN como código de barras	
Contenido	11 Kits de tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1300 g
Peso neto	1300 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Testlab Marin
N.º de art.	2550300
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 Marin
N.º de art.	2550300
Especie de animal	Caracoles, Corales, Gobios, Moluscos
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	-



Características	
Tipo de alimento	-
Color	multicolor
Dosificación	véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-



# JBL Testlab Marin

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Testlab Marin
N.º de art.	2550300
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 Marin
N.º de art.	2550300
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 Marin

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





# JBL Testlab Marin

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H261: In contact with water releases flammable gases.                      EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).                      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.                      H225: Highly flammable liquid and vapour.</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 Marin
N.º de art.	2550300
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	caso

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Testlab Marin
N.º de art.	2550300
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 Marin
N.º de art.	2550300
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 Marin
N.º de art.	2550300
Texto caja	Testlab Marin
Ubicación estantería	-