



# JBL Test Combi Set Marin

Maletín de tests de inicio para acuarios marinos

Adecuado para:



- 6 test para el agua, para determinar de forma sencilla y exacta los parámetros más importantes en agua salada, especial para acuarios de peces
- Agregar el indicador de color y comparar con la escala de colores o contar las gotas hasta que cambie el color
- Incluye test de dureza de carbonatos, valor del pH, amonio/amoniaco, nitrito, nitrato y fosfato
- El sistema comparador facilita la comparación del color y tiene en cuenta la posible coloración propia del agua
- Incluye: 6 tests para el agua, bloque comparador, 3 cubetas, jeringa, cuchara dosificadora, escalas de colores, hojas de protocolo e instrucciones

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25513](https://www.jbl.de/qr/25513)



**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 Test Combi Set Marin

 Accesorios



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



# JBL Test Combi Set Marin



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



# JBL Test Combi Set Marin

## Información de producto

En la fase inicial de un acuario marino, sería conveniente medir los parámetros del agua a diario o semanalmente para ver cómo funciona el acuario y cuándo se pueden introducir los animales. La dureza de carbonatos indica la estabilidad del agua frente a las variaciones del pH, y debería estar entre 7 y 10 °dKH. El amonio es la primera fase de la degradación de nitrógeno y se va convirtiendo progresivamente en amonio tóxico a valores del pH superiores a 7. La concentración de amonio puede ser de máx. 0,25 mg/l. El nivel de nitritos muestra si este tóxico para los peces está presente en el acuario. El nitrito debería ser siempre inferior a 0,2 mg/l. El nitrato y el fosfato sirven a las algas de alimento. Unos niveles de nitratos superiores a 20 mg/l y unos niveles de fosfatos superiores a 0,1 mg/l pueden causar una proliferación excesiva de algas. Muchas especies de coral crecen mucho mejor con menores cantidades de nitrato y fosfato, ya que en sus tejidos viven algas endosimbióticas (zooxantelas).

En el laboratorio online de JBL puede analizar gratuitamente los parámetros del agua medidos y obtener recomendaciones.

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



# JBL Test Combi Set Marin

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
Código EAN	4014162255136
EAN como código de barras	
Contenido	6 Kits de tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	524 g
Peso neto	524 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	13 g
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	62 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
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 Test Combi Set Marin

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
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 Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
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 Test Combi Set Marin

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



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	3.13l
Medidas (l/al/an)	52 mm/266 mm/226 mm
Capas	120
Paleta	360
Categoría de productos	1
Arancel	38220000
País de origen	DE
Tipo de embalaje	caso

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	500 g
Longitud UE 1	540 mm
Anchura/profundidad UE 1	260 mm
Altura UE 1	470 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Marin
N.º de art.	2551300
Texto caja	TestCombi Marin
Ubicación estantería	-