



# JBL Test Combi Set Plus Fe

Maletín con los test más importantes + test de hierro

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina el pH, dureza de carbonatos, hierro, nitrito, nitrato, CO2 (cálculo mediante tabla)
- Fácil de usar: jeringuilla 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, tabla de CO2
- Frascos de reactivo a prueba de niños, maletín de plástico resistente al agua, set rellenable
- Suministro: 1 maletín de tests para acuarios con plantas. 5 reactivos, 3 cubetas de cristal, jeringuilla, cuchara dosificadora, bloque comparador, cubeta de plástico, escalas de colores, hojas de protocolo, instrucciones de uso

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25500](https://www.jbl.de/qr/25500)



**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 Plus Fe



Accesorios



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



# JBL Test Combi Set Plus Fe



## 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 Test Combi Set Plus Fe

## 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. Con el JBL Test Combi Set puede determinar los 5 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 KH: estabilidad del pH del agua (dureza de carbonatos)
- Test de Fe: nivel de hierro para controlar la fertilización
- Test de NO<sub>2</sub>: compuesto de nitrógeno tóxico
- Test de NO<sub>3</sub>: causante de las 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.

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 Plus Fe



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Plus Fe
N.º de art.	2550000
Código EAN	4014162255006
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	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Plus Fe
N.º de art.	2550000
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 Plus Fe
N.º de art.	2550000





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, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas
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 Test Combi Set Plus Fe

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Plus Fe
N.º de art.	2550000
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 Plus Fe
N.º de art.	2550000
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 Plus Fe

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





# JBL Test Combi Set Plus Fe

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H225: Highly flammable liquid and vapour.                      H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.                      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 Test Combi Set Plus Fe
N.º de art.	2550000
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	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Test Combi Set Plus Fe
N.º de art.	2550000
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 Plus Fe
N.º de art.	2550000
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 Plus Fe
N.º de art.	2550000
Texto caja	Test Combi Set
Ubicación estantería	-