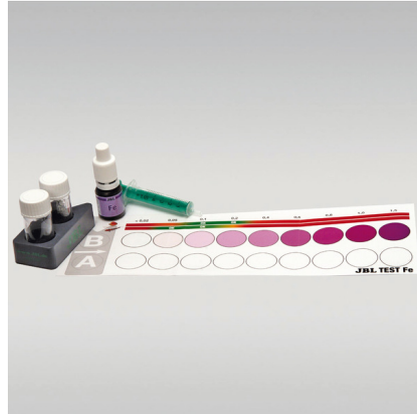




Test de hierro JBL Fe

Test rápido para determinar la concentración de hierro

Adecuado para:



- Control fácil y seguro de los parámetros del agua de acuarios/estanques. Determina la concentración de hierro idónea para agua dulce y salada
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua: rellenar la cubeta de cristal con una muestra de agua, añadir el reactivo en una cubeta, colocar las cubetas en el soporte, leer los valores en la escala de colores
- Empleo: acuario nuevo: 1 vez tras la instalación, después 1 vez a la semana. Si hay problemas de algas verdes o si las plantas no crecen bien
- Laboratorio online: análisis gratuito y recomendaciones sobre los parámetros del agua medidos
- Suministro: 1 test rápido, test de hierro Fe. Suficiente para aprox. 50 mediciones. Incluye reactivo, 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, jeringuilla, 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/25390](https://www.jbl.de/qr/25390)



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 ProScope
Maletín de tests p. analizar agua acuarios con plantas





Test de hierro JBL Fe

 Accesorios



JBL Set de piezas de
test para el agua



Test de hierro JBL Fe



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 de hierro JBL Fe



Información de producto

Acuario/estanque saludable con condiciones casi naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario/estanque dependen de la cantidad de peces y plantas que haya en él. El agua puede estar contaminada aunque esté clara. Unos parámetros inadecuados pueden causar enfermedades o la proliferación de algas en el acuario/estanque. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un acuario/estanque saludable con condiciones casi 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.

Además de un suministro adecuado de CO₂, el hierro y los micronutrientes son esenciales para las plantas acuáticas. Dado que las plantas acuáticas que crecen bien consumen continuamente hierro y otros micronutrientes, y estos se conservan en el agua solo durante un tiempo limitado incluso uniéndose a los denominados quelantes —como es habitual en los preparados fertilizantes modernos (p. ej., JBL Ferropol, JBL Fe +Microelements)—, es necesario controlar periódicamente la concentración de hierro con el test JBL Fe y, de ser necesario, añadir más fertilizante. Los dueños de un estanque deberían revisar la concentración de hierro de su agua de pozo antes de usarla. Una concentración de hierro demasiado elevada causa problemas en el estanque.

Laboratorio online JBL

Control periódico para un acuario/estanque saludable con condiciones 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.

Concentración recomendada de hierro:

Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 0,05-0,2 mg/l

Acuario Malawi/Tanganica: 0,05-0,2 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 0,1-0,5 mg/l

Acuarios marinos: 0,002-0,05 mg/l

Estanques: 0,05-0,1 mg/l

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



Test de hierro JBL Fe

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
Código EAN	4014162253903	4014162253910
EAN como código de barras		
Contenido	50 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	24	24
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	119 g	27 g
Peso neto	91 g	10 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
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 de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100



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	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
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	50 tests	50 tests
Material	Tioglicolato de amonio, ácido ascórbico, acetato de sodio, ferrozina, agua purificada	Tioglicolato de amonio, ácido ascórbico, acetato de sodio, ferrozina, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	amarillo	amarillo
Dosificación	5 ml de agua de muestra, 5 gotas de reactivo Fe, espere 5 minutos	5 ml de agua de muestra, 5 gotas de reactivo Fe, espere 5 minutos
Condiciones de transporte	-	-



Test de hierro JBL Fe

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
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 de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
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 de hierro JBL Fe

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	5 ml de agua de muestra, 5 gotas de reactivo Fe, espere 5 minutos



Test de hierro JBL Fe



Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Advertencia
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Harmful if swallowed. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation.
Indicación de seguridad	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. P261e: Avoid breathing vapours. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P321: Specific treatment (see on this label). P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
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	800
Paleta	720	2400
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 de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
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 de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
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 de hierro JBL Fe	Reactivo hierro JBL Fe
N.º de art.	2539000	2539100
Texto caja	Fe Test	Fe Re
Ubicación estantería	-	-