



# Test de silicatos JBL SiO<sub>2</sub>

Test rápido para determ. la concentración de silicatos

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina el nivel de ácido silícico ideal para controlar las diatomeas en acuarios marinos y de agua dulce
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua: rellenar las cubetas de cristal con una muestra de agua, añadir los reactivos en una cubeta, colocar las cubetas en el soporte, leer los valores en la escala de colores
- Empleo: en acuario nuevo, para controlar el agua corriente y si hay problemas con diatomeas
- Laboratorio online: análisis gratuito y recomendaciones sobre los parámetros del agua medidos
- Suministro: 1 test ráp. de silicatos SiO<sub>2</sub>. Basta para aprox. 50 mediciones. Con 3 reactivos, 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, cuchara dosif., jeringa, bloque comparador, 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/25353](https://www.jbl.de/qr/25353)



**JBL Testlab**  
Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab



**JBL Testlab Marin**  
Maletín tests profesional para analizar el agua salada



**JBL Testlab ProScope**  
Maletín de tests p. analizar agua acuarios con plantas





# Test de silicatos JBL SiO<sub>2</sub>

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test de silicatos JBL SiO<sub>2</sub>



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 silicatos JBL SiO<sub>2</sub>



## 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.

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.

¿Por qué hacer el test?

El silicio es uno de los elementos más abundantes de la Tierra. El silicio va a parar al agua superficial y a los acuíferos en forma de silicato a causa de la erosión de las rocas de silicato. Por eso, dependiendo de la composición del subsuelo de cada región, el agua corriente contiene concentraciones distintas de silicato disuelto. En lo que respecta a la acuariofilia y a los estanques de jardín, el silicio es importante como alimento para las diatomeas, para algunas plantas acuáticas y para las demosponjas y algunos otros invertebrados.

Laboratorio online JBL

Control periódico para un acuario saludable con condiciones prácticamente 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.

Niveles recomendados de silicatos:


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

Acuario Malawi/Tanganica: dado que a las especies de peces limnivoros de estos lagos les gusta comer diatomeas, la concentración de silicatos no es relevante aquí. Sin limnivoros debería ser de 0-2,0 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 0-2,0 mg/l

Acuarios marinos: 0-1,0 mg/l

Estanques: 0-2,0 mg/l



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



# Test de silicatos JBL SiO2



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
Código EAN	4014162253538	4014162253545
EAN como código de barras		
Contenido	50 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	215 g	118 g
Peso neto	186 g	55 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test de silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
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	13 g
Plástico pequeño	-	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test de silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400



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	Reactivo 1: ácido sulfúrico, molibdato de amonio, tartrazina, agua purificada. Reactivo 2: ácido tartárico, etanol, ácido benzoico-4-hidroximetil-éster, agua purificada. Reactivo 3: ácido ascórbico	Reactivo 1: ácido sulfúrico, molibdato de amonio, tartrazina, agua purificada. Reactivo 2: ácido tartárico, etanol, ácido benzoico-4-hidroximetil-éster, agua purificada. Reactivo 3: ácido ascórbico
Tipo de alimento	-	-
Color	amarillo / blanco	amarillo / blanco
Dosificación	Añada 10 ml de agua de muestra, 10 gotas de reactivo 1 (agite y deje reposar 3 minutos), 10 gotas de reactivo 2 (agite y deje reposar 3 minutos) y una cucharadita dosificadora (extremo estrecho de la cuchara doble suministrada) de reactivo 3 (cierre con la tapa y agite bien hasta que se disuelva. Deje reposar 3 minutos)	Añada 10 ml de agua de muestra, 10 gotas de reactivo 1 (agite y deje reposar 3 minutos), 10 gotas de reactivo 2 (agite y deje reposar 3 minutos) y una cucharadita dosificadora (extremo estrecho de la cuchara doble suministrada) de reactivo 3 (cierre con la tapa y agite bien hasta que se disuelva. Deje reposar 3 minutos)
Condiciones de transporte	-	-





# Test de silicatos JBL SiO2

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test de silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
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 silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
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 silicatos JBL SiO<sub>2</sub>


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Añada 10 ml de agua de muestra, 10 gotas de reactivo 1 (agite y deje reposar 3 minutos), 10 gotas de reactivo 2 (agite y deje reposar 3 minutos) y una cucharadita dosificadora (extremo estrecho de la cuchara doble suministrada) de reactivo 3 (cierre con la tapa y agite bien hasta que se disuelva. Deje reposar 3 minutos)






# Test de silicatos JBL SiO2

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Advertencia
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye 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. 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. P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P302+P352a: IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
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/96 mm/217 mm
Capas	240	0
Paleta	720	0
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 silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
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 silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
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 silicatos JBL SiO2	Reactivo de silicatos JBL SiO2
N.º de art.	2535300	2535400
Texto caja	SiO <sub>2</sub> Test	SiO <sub>2</sub> Re
Ubicación estantería	-	-