



Test de silicatos JBL SiO₂

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 SiO₂. 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 SiO₂

 Accesorios



JBL Set de piezas de
test para el agua



Test de silicatos JBL SiO₂



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 SiO₂



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 SiO₂

| | |
|---------------------|---|
| 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 | 21% | 21% |
| 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 ₂ Test | SiO ₂ Re |
| Ubicación estantería | - | - |