

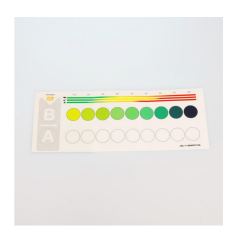


Test rápido para determ. la concentración de silicatos

Adecuado para:







- Los silicatos (ácido silícico) son la causa de las feas diatomeas. Con este test puede determinar la concentración de silicatos 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
- En el tema «Acuario» de la página web de JBL encontrará información detallada sobre los análisis del agua y las soluciones a los problemas
- Suministro: 1 test de silicato para aprox. 50 mediciones. Con 2 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/24118









JBL PROAQUATEST LAB **PROSCAPE**

Maletín de tests para analizar agua acuarios plantados



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Maletín tests profesional para analizar el agua salada

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

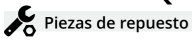
País: Spain Español Idioma:















JBL Set de piezas de test para el agua

JBL PROAQUATEST Juego de escalas de colores

31.12.2023 Fecha: Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español











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 plántas 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 limnívoros de estos lagos les gusta comer diatomeas, la concentración de silicatos no es relevante aquí. Sin limnívoros 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	



Fecha: 31.12.2023







JBL PROAQUATEST SiO2 silicato Detalles del producto



Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N.º de art.	2411800	2411900
Código EAN	4014162241184	4014162241191
EAN como código de barras		
Para	50 Tests	Refill
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	25,47 €	7,99 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	193 g	74.5 g
Peso neto	132 g	33 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N.º de art.	2411800	2411900
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	14 g	14 g
Papel y cartón	27 g	7.5 g
Plástico pequeño	20 g	20 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N.º de art.	2411800	2411900

Fecha: 31.12.2023







Características			
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cargerejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cargerejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcofris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones	
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	-	-	
Material	376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.	376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.	
Tipo de alimento	-	-	
Color	blanco / transparente / negro	blanco / transparente / negro	
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso	Véanse las instrucciones de uso	
Condiciones de transporte	-	-	

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:



5





Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N.º de art.	2411800	2411900
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 PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL
N.º de art.	2411800	2411900
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	175 mm	64 mm
Longitud	106 mm	72 mm
Anchura	43 mm	24 mm
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	-	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español







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

Fecha: 31.12.2023













Información de seguridad

JBL SiO2 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	7664-93-9: ácido sulfúrico

JBL SiO2 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
Componente peligroso	87-69-4: ácido (+)-tartárico

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓

País:

Idioma:

Spain

Español

Fecha: 31.12.2023









Más información de seguridad	
Código QR	

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:



9









Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo			
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL	
N.º de art.	2411800	2411900	
IVA	21%	21%	
Unidad de venta (UV)	3	1	
Volumen embalaje	0.81	0.571	
Medidas (l/al/an)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm	
Capas	240	800	
Paleta	720	2400	
Categoría de productos	1	1	
Arancel	38221100	38221100	
País de origen	DE	DE	
Tipo de embalaje		Piel / tarjeta del blister de embalaje	

Datos UE 1				
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL		
N.º de art.	2411800	2411900		
Material UE 1	film gr	cardboard gr		
Peso UE 1	3.5 g	660 g		
Longitud UE 1	106 mm	580 mm		
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	390 mm		
Altura UE 1	180 mm	310 mm		

Datos UE 2			
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SIO2 REFILL	
N.º de art.	2411800	2411900	
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	JBL PROAQUATEST SiO2 silicato	JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL		
N.º de art.	2411800	2411900		
Texto caja	Test de SiO2	Refill SiO2		
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua	Estantería de test, acondicionamiento del agua		

31.12.2023 Fecha:

Elaborado por:

País: Idioma:

10

