



JBL Teste de silicato SiO₂

Teste rápido para determinação do teor de silicato

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água do aquário. Determinação do teor ideal de ácido silícico para o controlo de diatomáceas para aquários de água doce e salgada
- Sistema comparador de laboratório para a compensação da coloração própria da água: encher as cuvetes de vidro com água de teste, adicionar reagentes em uma cuvete, colocar as cuvetes no suporte, consultar os valores na paleta de cores
- Aplicação: no caso de nova instalação, para controlar a água da torneira e no caso de problemas com as diatomáceas
- Laboratório online: análise gratuita e recomendações para os seus respetivos parâmetros de água medidos
- Incluído: 1 teste rápido, teste ao silicato SiO₂. Conteúdo para aprox. 50 medições. Incl. 3 reagentes, 2 cuvetes de vidro com tampa de rosca, colher doseadora, seringa, bloco comparador e escala de cores. Reagente de recarga disponível separadamente

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25353>



JBL Testlab

Mala com 13 testes para análise de água doce, Testlab



JBL Testlab Marin

Mala de teste profissional p/ análise de água salgada



JBL Testlab ProScope

Mala de teste p/ análise à água de aquários de plantas





JBL Teste de silicato SiO₂

 Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL Teste de silicato SiO₂

 Spare parts



JBL Sortido paletas de cores de teste

Paletas de cores para testes de água da JBL



JBL Testlab vazio+ insertos



JBL Teste de silicato SiO₂



Product information

Aquário saudável com condições praticamente naturais

Os parâmetros corretos da água no aquário dependem da povoação de peixes e das plantas existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Valores negativos podem provocar doenças ou algas no aquário. Para manter um aquário saudável com condições praticamente naturais, é importante a monitorização regular e a adaptação dos parâmetros da água.

Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Estes averiguam um determinado parâmetro ou vários parâmetros em simultâneo. Com estes testes à água podem ser determinados problemas de algas e identificados valores negativos de nitrato, nitrito, potássio, magnésio, etc.

Por que motivo testar?

O silício é um dos elementos mais comuns da Terra. Na intempérie das rochas de silicato, o silício na forma de silicato entra nas águas de superfície e no lençol freático. A água da torneira contém, portanto, diferentes níveis de silicato dissolvido, dependendo da natureza do subsolo da região em questão. O silício é importante para a aquariofilia e o lago de jardim como nutriente para diatomáceas, algumas plantas aquáticas, bem como as esponjas silicosas e alguns outros animais invertebrados.

JBL Laboratório online

Controlo regular para um aquário saudável com condições parecidas com a natureza. Introduza os seus valores da água no laboratório online da JBL e mande executar uma análise fundamentada dos seus parâmetros, em poucos segundos.

Valores de silicato recomendados:

Aquário de água doce (aquário comunitário): 0-2,0 mg/l Aquário do lago Malawi e Tanganica: uma vez que as espécies de peixes limívoros dos lagos gostam de comer diatomáceas, o teor de silicato não importa aqui. Sem limívoros, o teor deve situar-se entre 0-2,0 mg/l

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 0-2,0 mg/l

Aquários de água salgada: 0-1,0 mg/l

Lagos de jardim: 0-2,0 mg/l

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✗
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	



JBL Teste de silicato SiO₂

Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO ₂	JBL Reagente de silicato SiO ₂
Art. No.	2535300	2535400
EAN number	4014162253538	4014162253545
EAN as barcode		
Conteúdo	50 testes	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	215 g	118 g
Net weight	186 g	55 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO ₂	JBL Reagente de silicato SiO ₂
Art. No.	2535300	2535400
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO ₂	JBL Reagente de silicato SiO ₂
Art. No.	2535300	2535400





Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	50 Testes	50 Testes
Material	Reagente 1: Ácido sulfúrico, molibdato de amónio, tartazina, água purificada Reagente 2: Ácido tartárico, etanol, hidrometiléster de ácido 4-benzóico, água purificada. Reagente 3: Ácido ascórbico	Reagente 1: Ácido sulfúrico, molibdato de amónio, tartazina, água purificada Reagente 2: Ácido tartárico, etanol, hidrometiléster de ácido 4-benzóico, água purificada. Reagente 3: Ácido ascórbico
Tipo de alimentação	-	-
Cor	amarelo / branco	amarelo / branco
Dosagem	Por cada 10 ml de água de teste, adicionar 10 gotas de Reagente 1 (agitar ligeiramente e deixar repousar 3 minutos), 10 gotas de Reagente 2 (agitar ligeiramente e deixar repousar 3 minutos), e uma colher de medição pequena (extremidade estreita da colher dupla fornecida) de Reagente 3 (fechar com tampa e agitar até estar dissolvido. Deixar repousar 3 minutos)	Por cada 10 ml de água de teste, adicionar 10 gotas de Reagente 1 (agitar ligeiramente e deixar repousar 3 minutos), 10 gotas de Reagente 2 (agitar ligeiramente e deixar repousar 3 minutos), e uma colher de medição pequena (extremidade estreita da colher dupla fornecida) de Reagente 3 (fechar com tampa e agitar até estar dissolvido. Deixar repousar 3 minutos)
Condições do transporte	-	-



JBL Teste de silicato SiO2

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO2	JBL Reagente de silicato SiO2
Art. No.	2535300	2535400
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercurio	-	-
Comprimento do tubo	-	-
Tempo de vida	-	-
Lumens	-	-
Valor CRI	-	-
Dimerizável	-	-
Ciclos de comutação	-	-
Valor PAR	-	-
Classe de eficiência energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura da cor	-	-
Designação do casquilho	-	-

Technical data		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO2	JBL Reagente de silicato SiO2
Art. No.	2535300	2535400
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	-	-
Length	-	-
Width	-	-
Diameter	-	-
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-





JBL Teste de silicato SiO₂

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Por cada 10 ml de água de teste, adicionar 10 gotas de Reagente 1 (agitar ligeiramente e deixar repousar 3 minutos), 10 gotas de Reagente 2 (agitar ligeiramente e deixar repousar 3 minutos), e uma colher de medição pequena (extremidade estreita da colher dupla fornecida) de Reagente 3 (fechar com tampa e agitar até estar dissolvido. Deixar repousar 3 minutos)





JBL Teste de silicato SiO₂

Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Warning
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.
Aviso de segurança	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.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO ₂	JBL Reagente de silicato SiO ₂
Art. No.	2535300	2535400
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/96 mm/217 mm
Layer	240	0
Pallet	720	0
Category of products	1	1
Customs tariff	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO ₂	JBL Reagente de silicato SiO ₂
Art. No.	2535300	2535400
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO ₂	JBL Reagente de silicato SiO ₂
Art. No.	2535300	2535400
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	350 mm	-

Trade data		
Product name	JBL Kit de teste de silicato SiO ₂	JBL Reagente de silicato SiO ₂
Art. No.	2535300	2535400
Till receipt text	Teste de SiO ₂	Reagente SiO ₂
Apresentação na prateleira	-	-