



JBL SiO₂ silikat testi

Silikat içeriğinin ölçümü için hızlı test

Suitable for:     



- Akvaryumun su değerlerinin basit ve güvenli kontrolü. Tatlı su ve deniz suyu akvaryumlarında diyetom kontrolü için optimum silisik asit içeriğinin belirlenmesi
- Suyun kendi rengini dengelemeye yönelik laboratuvar karşılaştırma sistemi: Cam küvetleri numune suyla doldurun, ayıraçları bir küvete koyun, küvetleri tutucuya yerleştirin, değerleri renk kartından okuyun
- Uygulama: İlk kurulumda, musluk suyunun kontrolünde ve diyetom sorununda
- Çevrim içi laboratuvar: Ölçtüğünüz su değerlerinin ücretsiz analizi ve öneriler
- Teslimat kapsamı: 1 adet hızlı test, yakl. 50 ölçüm kapasiteli SiO₂ silikat testi. 3 adet ayıraç, 2 adet vidalı kapaklı cam küvet, dozaj kaşığı, şırınga, karşılaştırma bloku ve renk skalası dahildir. Yedek ayıraç ayrıca satılır

 You may also be interested in

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



JBL Testlab

Testlab, t. su anal. için 13 ad. test içeren test çantası



JBL Testlab Marin

Deniz suyu analizi için profesyonel test çantası



JBL Testlab ProScope

Bitki akvaryumlarında su analizi için test çantası



JBL SiO₂ silikat testi

 Accessories



Su testleri için JBL
parça seti



JBL SiO2 silikat testi

 Spare parts



JBL ürün gamı test renk kartları

JBL su testleri için renk kartları



JBL Testlab, boş + yuvalar



JBL SiO₂ silikat testi

Product information

Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı akvaryum
Akvaryumdaki su değerlerinin doğru düzeyde olması balık nüfusuna ve mevcut bitkilere bağlıdır. Su berrak görünse bile kirli olabilir. Değerler kötü olduğunda akvaryumda hastalıklar ve yosunlar baş gösterebilir. Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum için su değerlerinin düzenli kontrolü ve uygun hale getirilmesi önemlidir.

JBL'nin her su analizi için hızlı test veya renk değişim testi şeklinde su testleri mevcuttur. Bunlar belli bir değeri veya birden fazla değeri aynı anda belirler. Bu su testleri ile yosun sorunları teşhis edilip, olumsuz nitrat, nitrit, potasyum ve magnezyum, vs. değerleri saptanabilir.

Test neden yapılmalıdır?

Silisyum dünyada en sık rastlanan elementlerden biridir. Silisyum, silikat kayaların hava koşullarına maruz kalarak aşınması sırasında silikat şeklinde yüzey ve yer altı sularına karışır. Bu nedenle musluk suyu ilgili bölgenin yeraltı durumuna göre farklı miktarlarda çözülmüş silikat içerir. Silisyumun akvaristik ve bahçe havuzu bağlamında önemi diyatomlar, bazı su bitkileri ve diatom süngerleri ve başka bazı omurgasız hayvanlar için besin maddesi olmasıdır.

JBL çevrim içi laboratuvarı

Doğala yakın koşullara sahip sağlıklı bir akvaryum için düzenli kontrol. Su değerlerinizi JBL çevrim içi laboratuvarına girin ve değerlerinizin saniyeler içerisinde sağlıklı biçimde analiz edilmesini sağlayın.

Önerilen silikat değerleri:

Tatlı su akvaryumu (karma akvaryum): 0-2,0 mg/l Malavi/Tanganika Gölü akvaryumu: Göllerin çamurobur balık türleri diatom yemeyi sevdiğinden, silikat içeriği burada herhangi bir rol oynamaz. Bu değer çamuroburlar olmasaydı, 0-2,0 mg/l arasında olmalıydı
İçinde az sayıda balık bulunan bitki akvaryumları (akvaryum peyzajı): 0-2,0 mg/l
Deniz suyu akvaryumları: 0-1,0 mg/l
Havuzlar: 0-2,0 mg/l

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



JBL SiO2 silikat testi



Product details

Article data		
Product name	JBL SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayırıcı
Art. No.	2535300	2535400
EAN number	4014162253538	4014162253545
EAN as barcode		
İçerik	50 testler	-
-	-	-
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 SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayırıcı
Art. No.	2535300	2535400
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Battery type	-	-
Pil dönüşü	-	-
Battery rechargeable	-	-
Disposal weight battery	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g	0 g

Features		
Product name	JBL SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayırıcı
Art. No.	2535300	2535400



Features		
Animal species	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları	Aksolotl, Arowana balığı, Balon balıkları, Bataklik kaplumbağaları, Betalar, Bişirler / kaval balıkları, Canlı doğuranlar, Cüce karidesler, Danioninler, Dikenli yılan balıkları, Diskus balığı, Flowerhorn, Guppy, Gök kuşağı balıkları, Japon balığı, Kabuklu hayvanlar, Karakeçi balıkları, Kaya balıkları, Kedi balıkları, Kelebek balıkları, Killifishler, Labirentli balıklar, Mercanlar, Midyeler, Panchaxlar, Salyangozlar, Su kaplumbağaları, Tetra, Tropikal bataklik kaplumbağaları, Tül kuyruklar, Yavru balıklar, Çiklitler (Güney Amerika), Çopra balıkları
Animal size	Tüm hayvan boyları için	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları	Tüm akvaryum balıkları
Volume of habitat	50 adet test	50 adet test
Material	Ayıraç 1: sülfürik asit, amonyum molibdat, tartrazin, saf su. Ayıraç 2: tartarik asit, etanol, benzoik asit-4-hidroksi metil ester, saf su. Ayıraç 3: Askorbik asit	Ayıraç 1: sülfürik asit, amonyum molibdat, tartrazin, saf su. Ayıraç 2: tartarik asit, etanol, benzoik asit-4-hidroksi metil ester, saf su. Ayıraç 3: Askorbik asit
Food type	-	-
Colour	sarı / beyaz	sarı / beyaz
Dosage	10 ml numune suya 10 damla Ayıraç 1 (altüst edip 3 dakika bekletin), 10 damla Ayıraç 2 (altüst edip 3 dakika bekletin) ve bir küçük ölçü kaşığı (ürünle birlikte sunulan çift taraflı kaşığın küçük tarafı) Ayıraç 3 (kapağını kapatıp çözünene kadar çalkalayın. 3 dakika bekletin)	10 ml numune suya 10 damla Ayıraç 1 (altüst edip 3 dakika bekletin), 10 damla Ayıraç 2 (altüst edip 3 dakika bekletin) ve bir küçük ölçü kaşığı (ürünle birlikte sunulan çift taraflı kaşığın küçük tarafı) Ayıraç 3 (kapağını kapatıp çözünene kadar çalkalayın. 3 dakika bekletin)
Transport conditions	-	-



JBL SiO2 silikat testi

Electronic label / illuminant		
Product name	JBL SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayırıcı
Art. No.	2535300	2535400
Ambient temperature	-	-
Start time	-	-
Mercury	-	-
Tube length	-	-
Service life	-	-
Lumen	-	-
CRI value	-	-
Dimmable	-	-
Switching cycles	-	-
PAR value	-	-
Energy efficiency class	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Colour temperature	-	-
Base designation	-	-

Technical data		
Product name	JBL SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayırıcı
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 SiO2 silikat testi

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	10 ml numune suya 10 damla Ayıraç 1 (altüst edip 3 dakika bekletin), 10 damla Ayıraç 2 (altüst edip 3 dakika bekletin) ve bir küçük ölçü kaşığı (ürünle birlikte sunulan çift taraflı kaşığın küçük tarafı) Ayıraç 3 (kapağını kapatıp çözünene kadar çalkalayın. 3 dakika bekletin)





JBL SiO2 silikat testi

! Safety information

- GHS (Küresel Uyum Sistemi) doğrultusunda güvenlik bilgileri	
İşaret sözcüğü	Warning
Tehlike sembolü	
Tehlike notu	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.
Güvenlik notu	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 SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayıracı
Art. No.	2535300	2535400
VAT	20%	20%
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	Karton/Kutu	Kaplama/ kılıf ambalajın plakası

PU 1 data		
Product name	JBL SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayıracı
Art. No.	2535300	2535400
PU 1 material	Film gr	Karton gr
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 SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayıracı
Art. No.	2535300	2535400
PU 2 material	Karton gr	Yok
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 SiO2 silikat test seti	JBL SiO2 silikat ayıracı
Art. No.	2535300	2535400
Till receipt text	SiO ₂ Testi	SiO ₂ Re
Shelf placement	-	-