



# JBL SiO<sub>2</sub> Silicaattest

Snelle test voor het bepalen van het silicaatgehalte

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden van aquaria. Bepaling van het optimale silicaatgehalte ten behoeve van de controle van kiezelwieren in zoet- en zoutwateraquaria
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de water-eigen verkleuring: Glazen cuvet met testwater vullen. Reagentia in een cuvet druppelen. Cuvetten in de houder plaatsen. Waarde op de kleurenkaart aflezen
- Dosering: bij nieuwe inrichting, bij controle van leidingwater en bij problemen met kiezelalgen
- Online laboratorium: kosteloze analyse en aanbevelingen met betrekking tot de door u gemeten waterwaarden
- Inhoud: 1 snelle test, Silicaattest SiO<sub>2</sub> incl. 3 reagentia, 2 glazen cuvetten met schroef dop, doseerlepel, spuit, comparatorblok en kleurenkaart. Voldoende voor ca. 50 metingen. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25353>



### JBL Testlab

Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab



### JBL Testlab Marin

Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



### JBL Testlab ProScope

Testkoffer voor wateranalyses in plantenaquaria



# JBL SiO<sub>2</sub> Silicaattest

 Accessoires



JBL onderdelen set  
voor watertesten



# JBL SiO2 Silicaattest



Vervangende onderdelen



## JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL  
watertesten



## JBL Testlab leeg + inlays



# JBL SiO<sub>2</sub> Silicaattest

## Productinformatie

Gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium hangen af van de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waterwaarden kunnen ziekten en algen het gevolg zijn. Voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle, en eventuele aanpassing, van de waterwaarden van belang.

JBL biedt voor elke wateranalyse een test aan in de vorm van een sneltest of een kleuromslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijkertijd. Met deze watertesten kunt u algenproblemen tijdig herkennen en kan een tekort aan bijv. nitraat, nitriet, kalium of magnesium worden geconstateerd.

Waarom testen?

Silicium is een van de meest voorkomende elementen op aarde. Door het afslijten van silicaatgesteente komt silicium in de vorm van silicaat in oppervlakte- en grondwater terecht. Leidingwater bevat derhalve, afhankelijk van de ondergrond in de regio, verschillende hoeveelheden opgelost silicaat. Voor de aquaristiek en de tuinvijver is van belang dat silicium een voedingsstof is voor kiezelwieren, voor sommige waterplanten en voor veel andere ongewervelde dieren.

JBL Online Laboratorium


Regelmatige controle voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen. Voer in het JBL online laboratorium uw waterwaarden in en laat binnen enkele seconden een gefundeerde analyse uitvoeren.

Aanbevolen silicaatwaarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 0-2,0 mg/l Malawi/ Tanganjika aquarium: aangezien de opgroei-etende vissoorten van deze meren graag kiezelalgen eten speelt het silicaatgehalte hier geen rol. Zonder opgroei-etters dient het bij 0-2,0 mg/l te liggen

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 0-2,0 mg/l Zeewateraquarium: 0-1,0 mg/l

Vijver: 0-2,0 mg/l

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✗
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



# JBL SiO<sub>2</sub> Silicaattest



## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
EAN code	4014162253538	4014162253545
EAN als streepjescode		
Inhoud	50 Testen	-
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	215 g	118 g
Netto gewicht	186 g	55 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	29 g	13 g
Kunststof klein	-	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	50 testen	50 testen
Materiaal	Reagens 1: zwavelzuur, ammoniummolybdaat, tartrazine, gezuiverd water. Reagens 2: wijnsteenzuur, ethanol, benzoëzuur-4-hydroxy methylesters, gezuiverd water. Reagens 3: ascorbinezuur	Reagens 1: zwavelzuur, ammoniummolybdaat, tartrazine, gezuiverd water. Reagens 2: wijnsteenzuur, ethanol, benzoëzuur-4-hydroxy methylesters, gezuiverd water. Reagens 3: ascorbinezuur
Soort voer	-	-
Kleur	geel / wit	geel / wit
Dosering	Per 10 ml testwater, 10 druppels reagens 1 (omzwaaien en 3 minuten laten staan). 10 Druppels reagens 2 (omzwaaien en 3 minuten laten staan. Een kleine maatlepel (smalle einde van de bijgevoegde dubbelzijdige lepel) reagens 3 toevoegen en met deksel afsluiten. Schudden tot het opgelost is. 3 minuten laten staan.	Per 10 ml testwater, 10 druppels reagens 1 (omzwaaien en 3 minuten laten staan). 10 Druppels reagens 2 (omzwaaien en 3 minuten laten staan. Een kleine maatlepel (smalle einde van de bijgevoegde dubbelzijdige lepel) reagens 3 toevoegen en met deksel afsluiten. Schudden tot het opgelost is. 3 minuten laten staan.
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL SiO<sub>2</sub> Silicaattest

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
Omgevingstemperatuur	-	-
Starttijd	-	-
Kwikzilver	-	-
Buislengte	-	-
Levensduur	-	-
Lumen	-	-
CRI-waarde	-	-
Dimbaar	-	-
Schakelcycli	-	-
PAR-waarde	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Kleurtemperatuur	-	-
Soort fitting	-	-

Technische informatie		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	-	-
Lengte	-	-
Breedte	-	-
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-



# JBL SiO<sub>2</sub> Silicaattest

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Per 10 ml testwater, 10 druppels reagens 1 (omzwaaien en 3 minuten laten staan). 10 Druppels reagens 2 (omzwaaien en 3 minuten laten staan. Een kleine maatlepel (smalle einde van de bijgevoegde dubbelzijdige lepel) reagens 3 toevoegen en met deksel afsluiten. Schudden tot het opgelost is. 3 minuten laten staan.









# JBL SiO2 Silicaattest

## Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Let op!
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.
Veiligheidsinstructie	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.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0.8l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/96 mm/217 mm
Status	240	0
Pallet	720	0
Productgroep	1	1
Douanetarief	38220000	38220000
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	105 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
VPE 2 materiaal	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	540 g	-
VPE 2 lengte	400 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	400 mm	-
VPE 2 hoogte	350 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat testset	JBL SiO <sub>2</sub> Silicaat reagens
Art. nr	2535300	2535400
Kassatekst	SiO <sub>2</sub> Test	SiO <sub>2</sub> Re
Schappplaats	-	-