



# JBL SiO<sub>2</sub> Krzemiany Test

Szybki test do określenia zawartości krzemianów

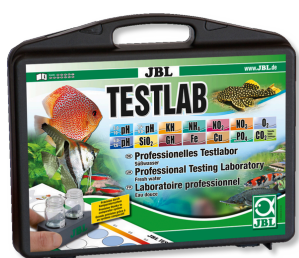
Suitable for:



- Prosta i bezpieczna kontrola parametrów wody akwariów. Określenie optymalnej zawartości kwasu krzemowego do kontroli okrzemek do akwariów słodkowodnych i morskich
- Laboratoryjny system porównawczy do wyrównania własnego zabarwienia wody: Napełnienie szklanych kuwet wodą próbki, dodanie odczynników do kuwety, umieszczenie kuwet w uchwycie, odczyt wartości z karty barw
- Stosowanie: Przy zakładaniu nowego akwarium, do kontroli wody wodociągowej i w przypadku problemów z okrzemkami
- Online-laboratorium: Bezpłatna analiza i zalecenia odnośnie zmierzonych parametrów wody
- W zestawie: 1 Szybki test, Krzemian Test SiO<sub>2</sub>. Pojemność do ca. 50 pomiarów. W zest. 3 odczynniki, 2 szklane kuwety z zakrętką, łyżeczki dozujące, strzykawka, blok porównawczy i skala barw. Odczynniki dostępne są jako opakowania uzupełniające

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25353>



## JBL Testlab

Walizka do testów z 13 testami do analizy słodkiej wody Testlab



## JBL Testlab Marin

Profesjonalna walizka do testów do analizy wody morskiej



## JBL Testlab ProScope

Walizka do analizy wody w akwariach z roślinami





# JBL SiO<sub>2</sub> Krzemiany Test

 Accessories



JBL Zestaw części do  
testów wody



# JBL SiO<sub>2</sub> Krzemiany Test

 Spare parts



**JBL Asortyment Karty barw do testów**  
Karty barw do JBL Testy wody



**JBL Testlab puste + Wkłady**



# JBL SiO<sub>2</sub> Krzemiany Test



## Product information

Zdrowe akwarium z niemal naturalnymi warunkami

Właściwe parametry wody w akwarium zależą od obsady ryb i roślin. Także jeżeli woda wygląda jak przezroczysta, może być zanieczyszczona. Przy złych wartościach mogą tworzyć się choroby lub glony w akwarium. Dla zdrowego akwarium z niemal naturalnymi warunkami ważna jest regularna kontrola i dostosowanie parametrów wody.

Do każdej analizy wody firma JBL oferuje testy wody w postaci szybkich testów lub testów ze zmianą kolorów. Określają one jedną konkretną wartość lub kilka wartości jednocześnie. Dzięki tym testom wody można rozpoznać problemy z glonami i ustalić niekorzystne wartości azotanów, azotynów, potasu, magnezu etc.

Dlaczego testować?

Krzem jest jednym z najczęściej występujących pierwiastków na Ziemi. Podczas wietrzenia skał krzemianowych krzem dostaje się w postaci krzemianu do wód powierzchniowych i gruntowych. Dlatego woda wodociągowa zależnie od rodzaju podłoża danego regionu zawiera różną zawartość rozpuszczonego krzemianu. Krzem ma znaczenie dla akwarystyki i stawu ogrodowego jako składnik pokarmowy dla okrzemek, niektórych roślin wodnych oraz kolonii gąbek krzemionkowych i niektórych innych bezkręgowców.

JBL Online-laboratorium

Regularna kontrola dla zdrowego akwarium z niemal naturalnymi warunkami. Proszę wprowadzić w JBL Online-laboratorium swoje parametry wody i w kilka sekund przeprowadzić solidną analizę swoich wartości.

Zalecane wartości krzemianów:


Akwarium słodkowodne (akwarium wielogatunkowe): 0-2,0 mg/l

Akwarium Jeziora Malawi-/Tanganika: Ponieważ gatunki ryb zjadające porosty chętnie jedzą okrzemki, zawartość krzemianów nie odgrywa tu żadnej roli. Bez ryb zjadających porosty wartość powinna wynosić 0-2,0 mg/l

Akwaria z roślinnością z małą liczbą ryb (Aquascaping): 0-2,0 mg/l

Akwaria morskie: 0-1,0 mg/l

Stawy ogrodowe: 0-2,0 mg/l

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



# JBL SiO<sub>2</sub> Krzemiany Test

## Product details

Article data		
Product name	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Odczynniki
Art. No.	2535300	2535400
EAN number	4014162253538	4014162253545
EAN as barcode		
Zawartość	50 Testy	-
-	-	-
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 SiO <sub>2</sub> Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Odczynniki
Art. No.	2535300	2535400
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Rodzaj baterii	-	-
Zwrot baterii	-	-
Battery rechargeable	-	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	-	-
Plastic large	-	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g	0 g

Właściwości		
Product name	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Odczynniki
Art. No.	2535300	2535400





Właściwości		
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Korolowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Korolowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Tropikalne żółwie błotne, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Ślimaki, Żyworodne, Żółwie błotne, Żółwie wodne
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	50 testów	50 testów
Materiał	Odczynnik 1: kwas siarkowy, molibdenian amonu, tartrazyna, czysta woda. Odczynnik 2: kwas winny, etanol, estry metylowe kwasu 4-aminobenzoowego, czysta woda. Odczynnik 3: Kwas ascorbinowy	Odczynnik 1: kwas siarkowy, molibdenian amonu, tartrazyna, czysta woda. Odczynnik 2: kwas winny, etanol, estry metylowe kwasu 4-aminobenzoowego, czysta woda. Odczynnik 3: Kwas ascorbinowy
Rodzaj pokarmu	-	-
Kolor	żółty / biały	żółty / biały
Dozowanie	Na każde 10 ml wody próbki, 10 kropli odczynnika 1 (potrząsnąć i pozostawić na 3 minuty), 10 kropli odczynnika 2 (potrząsnąć i pozostawić na 3 minuty) i jedną małą łyżeczkę miarową (wąski koniec dołączonej podwójnej łyżeczki) odczynnika 3 (zamknąć pokrywką i potrząsać do rozpuszczenia. Pozostawić na 3 minuty)	Na każde 10 ml wody próbki, 10 kropli odczynnika 1 (potrząsnąć i pozostawić na 3 minuty), 10 kropli odczynnika 2 (potrząsnąć i pozostawić na 3 minuty) i jedną małą łyżeczkę miarową (wąski koniec dołączonej podwójnej łyżeczki) odczynnika 3 (zamknąć pokrywką i potrząsać do rozpuszczenia. Pozostawić na 3 minuty)
Warunki transportu	-	-



# JBL SiO2 Krzemiany Test

Etykieta elektroniczna / Żarówki		
Product name	JBL SiO2 Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO2 Krzemiany Odczynniki
Art. No.	2535300	2535400
Temperatura otoczenia	-	-
Czas rozruchu	-	-
Rtęć	-	-
Długość świetlówki	-	-
Okres użytkowania	-	-
Lumen	-	-
Wartość CRI	-	-
Możliwość ściemniania	-	-
Cykle przełączania	-	-
Wartość PAR	-	-
Klasa efektywności energetycznej	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura barwy	-	-
Oznaczenie cokołu	-	-

Technical data		
Product name	JBL SiO2 Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO2 Krzemiany Odczynniki
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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-








# JBL SiO<sub>2</sub> Krzemiany Test

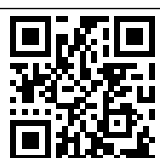
Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	Na każde 10 ml wody próbki, 10 kropli odczynnika 1 (potrząsać i pozostawić na 3 minuty), 10 kropli odczynnika 2 (potrząsać i pozostawić na 3 minuty) i jedną małą łyżeczkę miarową (wąski koniec dołączonej podwójnej łyżeczki) odczynnika 3 (zamknąć pokrywką i potrząsać do rozpuszczenia. Pozostawić na 3 minuty)



# JBL SiO2 Krzemiany Test

## Safety information

- Informacje o bezpieczeństwie zgodnie z GHS	
Hasło ostrzegawcze	Warning
Symbol oznaczający zagrożenie	
Ostrzeżenie	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.
Wskazówki dot. środków ostrożności	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 SiO <sub>2</sub> Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Odczynniki
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	Składane pudełko/Karton	Skin/Blister

PU 1 data		
Product name	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Odczynniki
Art. No.	2535300	2535400
PU 1 material	Folia g	Karton 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 SiO <sub>2</sub> Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Odczynniki
Art. No.	2535300	2535400
PU 2 material	Karton g	Brak
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 SiO <sub>2</sub> Krzemiany Zestaw testów	JBL SiO <sub>2</sub> Krzemiany Odczynniki
Art. No.	2535300	2535400
Till receipt text	SiO <sub>2</sub> Test	SiO <sub>2</sub> Odczynniki
Miejsce w regale	-	-