



# JBL SiO<sub>2</sub> test per i silicati

Test rapido per determinare il contenuto di silicati

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari. Determinazione dell'ottimale contenuto di silicato per il monitoraggio delle diatomee negli acquari d'acqua dolce e marina
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le due provette con l'acqua da esaminare, aggiungi ad una di esse il reagente, poni le provette nel blocco comparatore e leggi i valori sulla scheda colorimetrica
- Uso: nei nuovi allestimenti, per il controllo dell'acqua corrente e nel caso di problemi con le diatomee
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- Contenuto: 1 test rapido, test silicato SiO<sub>2</sub> per ca. 50 misurazioni, con 3 reagenti, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, cucchiaio dosatore, blocco comparatore e scala colorimetrica. Ricarica reagente in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25353>



## JBL Testlab

Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab



## JBL Testlab Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



## JBL Testlab ProScope

Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante





# JBL SiO<sub>2</sub> test per i silicati

 Accessori



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



# JBL SiO<sub>2</sub> test per i silicati



Pezzi di ricambio



## JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le  
analisi dell'acqua JBL



## JBL Testlab vuoto + inserti



# JBL SiO<sub>2</sub> test per i silicati

## Informazioni sul prodotto

Acquari sani in condizioni come in natura

I parametri corretti nell'acquario dipendono dai pesci che si allevano e dalle piante presenti. Anche se l'acqua appare limpida, può essere contaminata. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per avere un acquario sano in condizioni come in natura è importante un monitoraggio regolare dei parametri dell'acqua.

Per ogni analisi dell'acqua JBL offre dei test rapidi o a viraggio di colori. Questi sono in grado di rilevare un certo valore o più valori contemporaneamente. Con questi test si possono inoltre diagnosticare eventuali problemi con le alghe e rilevare valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

Il silicio è uno degli elementi più diffusi sulla terra. Nella disgregazione ad opera degli agenti atmosferici il silicio giunge in superficie e nelle falde acquifere sotto forma di silicati. L'acqua corrente contiene di conseguenza, dipendentemente dalla composizione del suolo nella regione, differenti quote di silicati sciolti. Per l'acquariofilia e per i laghetti da giardino il silicio è importante come nutriente delle diatomee, di alcune piante acquatiche, delle silicospoglie e di altri invertebrati.

Laboratorio online JBL

Controllo regolare per un acquario in condizioni come in natura. Inserisci i parametri dell'acqua nel laboratorio online JBL e lascia eseguire un'analisi fondata dei tuoi valori nel giro di pochi secondi.

Parametri di silicato raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 0-2,0 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: dato che le specie di pesci di questi laghi si nutrono di Aufwuchs, mangiano volentieri le diatomee, il contenuto di silicato non ha qui nessuna importanza. Senza i mangiatori di Aufwuchs il valore si dovrebbe aggirare intorno a 0-0,2 mg/l.

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 0-2,0 mg/l

Acquari marini: 0-1,0 mg/l

Laghetti: 0-2,0 mg/l

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL SiO<sub>2</sub> test per i silicati

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL SiO <sub>2</sub> kit per test silicati	JBL SiO <sub>2</sub> reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
Codice EAN	4014162253538	4014162253545
EAN come codice a barre		
Contenuto	50 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	215 g	118 g
Peso netto	186 g	55 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL SiO <sub>2</sub> kit per test silicati	JBL SiO <sub>2</sub> reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	-	-
Imballaggio in carta/cartone	29 g	13 g
Plastica piccola	-	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL SiO <sub>2</sub> kit per test silicati	JBL SiO <sub>2</sub> reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	50 test	50 test
Materiale	Reagente 1: acido solforico, molibdato di ammonio, tartrazina, acqua purificata. Reagente 2: acido tartarico, etanolo, metilparaben, acqua purificata. Reagente 3: acido ascorbico	Reagente 1: acido solforico, molibdato di ammonio, tartrazina, acqua purificata. Reagente 2: acido tartarico, etanolo, metilparaben, acqua purificata. Reagente 3: acido ascorbico
Tipo di mangime	-	-
Colore	giallo / bianco	giallo / bianco
Dosaggio	10 gocce del reagente 1 per ogni 10 ml d'acqua da testare (mescolare e lasciar riposare per 3 minuti), poi 10 gocce del reagente 2 (mescolare e lasciar riposare per 3 minuti) più un cucchiaino dosatore (parte piccola del cucchiaino allegato) con reagente 3. Chiudere con il coperchio e agitare finché dissolto. Lasciar posare per 3 minuti	10 gocce del reagente 1 per ogni 10 ml d'acqua da testare (mescolare e lasciar riposare per 3 minuti), poi 10 gocce del reagente 2 (mescolare e lasciar riposare per 3 minuti) più un cucchiaino dosatore (parte piccola del cucchiaino allegato) con reagente 3. Chiudere con il coperchio e agitare finché dissolto. Lasciar posare per 3 minuti
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL SiO<sub>2</sub> test per i silicati

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL SiO <sub>2</sub> kit per test silicati	JBL SiO <sub>2</sub> reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
Temperatura ambientale	-	-
Ora di partenza	-	-
Mercurio	-	-
Lunghezza del tubo	-	-
Durata di vita	-	-
Lumen	-	-
Valore IRC	-	-
A intensità regolabile	-	-
Cicli di commutazione	-	-
Valore PAR	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura di colore	-	-
Denominazione attacco	-	-

Dati tecnici		
Nome del prodotto	JBL SiO <sub>2</sub> kit per test silicati	JBL SiO <sub>2</sub> reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	-
Lunghezza	-	-
Larghezza	-	-
Diametro	-	-
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-






# JBL SiO<sub>2</sub> test per i silicati


Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 gocce del reagente 1 per ogni 10 ml d'acqua da testare (mescolare e lasciar riposare per 3 minuti), poi 10 gocce del reagente 2 (mescolare e lasciar riposare per 3 minuti) più un cucchiaino dosatore (parte piccola del cucchiaino allegato) con reagente 3. Chiudere con il coperchio e agitare finché dissolto. Lasciar posare per 3 minuti



# JBL SiO2 test per i silicati

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Attenzione
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation.
Consiglio di prudenza	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.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL SiO2 kit per test silicati	JBL SiO2 reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
IVA	22%	22%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.45l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/96 mm/217 mm
Luogo	240	0
Bancale	720	0
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38220000	38220000
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL SiO2 kit per test silicati	JBL SiO2 reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	105 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	310 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL SiO2 kit per test silicati	JBL SiO2 reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	540 g	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	400 mm	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	400 mm	-
Dati unità imballo 2 altezza	350 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL SiO2 kit per test silicati	JBL SiO2 reagente per silicati
N. articolo	2535300	2535400
Testo scontrini vendite	Test SiO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub> Re
Presentazione negli scaffali	-	-