



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

Test rapide pour déterminer la teneur en silicates

Préconisé pour :



- Contrôle facile et sûr des paramètres d'eau de l'aquarium. Détermination de la teneur optimale en acide silicique pour le contrôle des algues diatomées en aquarium d'eau douce ou d'eau de mer.
- Système comparatif de labo pour compenser la coloration propre de l'eau : remplir les éprouvettes d'eau à tester, ajouter les réactifs dans une éprouvette, déposer les éprouvettes dans le bloc-support, relever les valeurs sur le nuancier.
- Utilisation : nouvelle mise en eau, contrôle de l'eau du robinet et en cas de problèmes d'algues diatomées.
- Laboratoire en ligne : analyse gratuite de votre eau et recommandations pour les paramètres mesurés
- Compris dans la livraison : 1 test rapide Silicate SiO<sub>2</sub>. Contenu pour env. 50 mesures, 3 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, mesurette, seringue, bloc comparateur et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/25353>



**JBL Testlab**  
Coffret de 13 tests pour analyse de l'eau douce



**JBL Testlab Marin**  
Coffret professionnel d'analyse de l'eau de mer



**JBL Testlab ProScope**  
Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté





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

 Accessoires



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



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

## Pièces détachées



**JBL Assort. Nuanciers  
p. test**  
Kit d'échelles de couleurs pour  
tous les tests de l'eau JBL



**JBL Testlab vide +  
insert**



# JBL Test SiO2 Silicates

## Informations Produit

### Aquarium sain et conditions proches du milieu naturel

Les paramètres d'eau de l'aquarium dépendent de la population de poissons et des plantes en présence. Même si l'eau paraît claire, elle peut être polluée. De mauvais paramètres peuvent entraîner le développement de maladies ou d'algues dans l'aquarium. Pour qu'un aquarium soit sain et présente des conditions proches de la nature, il est important de contrôler et d'adapter régulièrement les paramètres de l'eau.

Pour chaque analyse d'eau, JBL propose des tests rapides ou des tests de couleur qui calculent un paramètre précis ou plusieurs en même temps. Ces tests de l'eau permettent d'identifier des problèmes d'algues et des taux négatifs de nitrates, nitrites, potassium, magnésium, etc.

### Pourquoi tester ?

Le silicium est un des éléments les plus abondants sur la terre. Lors de la désagrégation de roches silicatées, le silicium arrive dans la nappe phréatique et les eaux de surface sous forme de silicate. C'est la raison pour laquelle l'eau du robinet présente des teneurs plus ou moins élevées en silicate dissous, selon la nature du sous-sol de la région concernée. Le silicium est important pour l'aquariophilie et les bassins de jardin en tant que nutriment des algues diatomées, de quelques plantes aquatiques et éponges silicées, ainsi que de nombreux autres invertébrés.

### Laboratoire JBL en ligne

Contrôle régulier pour un aquarium sain et des conditions de vie proches du milieu naturel. Saisissez vos paramètres d'eau dans le Laboratoire JBL en ligne et vous obtiendrez une analyse approfondie de ces chiffres en quelques secondes.


### Teneur en silicates recommandée

Aquarium d'eau douce (communautaire) : 0-2,0 mg/l Aquarium Malawi-Tanganyika : les espèces de poissons brouteurs d'algues adorant manger des algues siliceuses, la teneur en silices ne joue aucun rôle ici.

Sans brouteurs : 0-2,0 mg/l

Bac planté avec peu de poissons (aquascaping) : 0-2,0 mg/l Aquarium d'eau de mer : 0-1,0 mg/l

Bassin : 0-2,0 mg/l

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# JBL Test SiO2 Silicates

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
Code EAN	4014162253538	4014162253545
EAN en code-barre		
Contenu	50 tests	-
-	-	-
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	-	-
Prix de base	-	-
Contenance nominale	-	-
Quantité de base	1	1
Poids brut	215 g	118 g
Poids net	186 g	55 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
Point vert	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-
Type de pile	-	-
Reprise des piles	-	-
Pile rechargeable	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-
Verre jetable	-	-
Papier et carton	29 g	13 g
Plastique, petit volume	-	-
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400





Caractéristiques		
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Voiles de Chine, arowanas, axolotls, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	50 tests	50 tests
Matière	Réactif n° 1 : acide sulfurique, molybdate d'ammonium, tartrazine, eau purifiée. Réactif n° 2 : acide tartrique, éthanol, 4-hydroxybenzoate de méthyle, eau purifiée. Réactif n° 3 : acide ascorbique	Réactif n° 1 : acide sulfurique, molybdate d'ammonium, tartrazine, eau purifiée. Réactif n° 2 : acide tartrique, éthanol, 4-hydroxybenzoate de méthyle, eau purifiée. Réactif n° 3 : acide ascorbique
Type d'aliment	-	-
Couleur	jaune / blanc	jaune / blanc
Dosage	Pour 10 ml d'eau à analyser, 10 gouttes de réactif n°1 (agiter doucement et laisser reposer 3 minutes), 10 gouttes de réactif n° 2 (agiter doucement et laisser reposer 3 minutes) et une petite cuillère (bout étroit de la cuillère double fournie) de réactif n°3. Refermer avec le couvercle et agiter jusqu'à dissolution. Laisser reposer 3 minutes.	Pour 10 ml d'eau à analyser, 10 gouttes de réactif n°1 (agiter doucement et laisser reposer 3 minutes), 10 gouttes de réactif n° 2 (agiter doucement et laisser reposer 3 minutes) et une petite cuillère (bout étroit de la cuillère double fournie) de réactif n°3. Refermer avec le couvercle et agiter jusqu'à dissolution. Laisser reposer 3 minutes.
Conditions de transport	-	-





# JBL Test SiO2 Silicates

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
Température ambiante	-	-
Heure de démarrage	-	-
Mercure	-	-
Longueur de tube	-	-
Durée de vie	-	-
lumen	-	-
Indice IRC	-	-
Dimmable	-	-
Cycles de commutation	-	-
Valeur PAR	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-
UVA	-	-
UVB	-	-
UVC	-	-
Température de couleur	-	-
Désignation du culot	-	-

Données techniques		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	-	-
Longueur	-	-
Largeur	-	-
Diamètre	-	-
Tension	-	-
pour	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-
Dimensions	-	-
Contenu pour	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-
Hauteur de refoulement	-	-





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

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Pour 10 ml d'eau à analyser, 10 gouttes de réactif n°1 (agiter doucement et laisser reposer 3 minutes), 10 gouttes de réactif n°2 (agiter doucement et laisser reposer 3 minutes) et une petite cuillère (bout étroit de la cuillère double fournie) de réactif n°3. Refermer avec le couvercle et agiter jusqu'à dissolution. Laisser reposer 3 minutes.









# JBL Test SiO2 Silicates

## Informations Sécurité

- Informations pour la sécurité selon SGH.	
Mention d'avertissement	Attention
Symbole de danger	
Mention de danger	H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P103: Lire l'étiquette avant utilisation. P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P302+P352a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

Autres informations Sécurité	
Consignes de sécurité	✓
Code QR	



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
TVA	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	3	1
Volume de l'emballage	0.8l	0.45l
Dimensions (L/l/H)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/96 mm/217 mm
Position	240	0
Palette	720	0
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	38220000	38220000
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	skin/carte blister

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
Matière UC 1	film gr	cardboard gr
Poids UC 1	3.5 g	660 g
Longueur UC 1	105 mm	580 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	390 mm
Hauteur UC 1	180 mm	310 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	540 g	-
Longueur UC 2	400 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	400 mm	-
Hauteur UC 2	350 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Kit test SiO2 Silicates	JBL Réactif SiO2 Silicates
Réf.	2535300	2535400
Texte caisse	Test SiO2	SiO <sub>2</sub> Re
Présentation en rayon	-	-