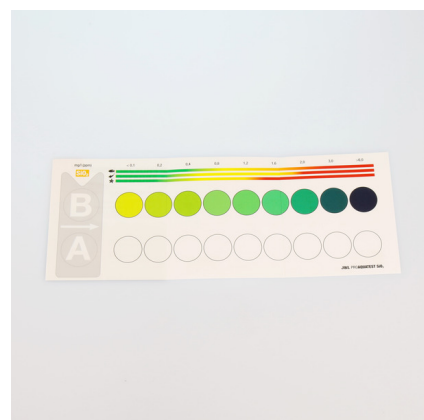




# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> Silicate

Test rapide pour déterminer la teneur en silicates

Préconisé pour :



- Les silicates (acide silicique) sont à l'origine d'algues diatomées peu esthétiques. Ce test permet de déterminer la teneur en silicates des aquariums d'eau douce ou d'eau de mer pour le contrôle des diatomées.
- Système comparatif de laboratoire 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.
- Sur le site JBL/Thèmes Aquarium, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les solutions aux problèmes.
- Compris dans la livraison : 1 Test Silicates pour env. 50 mesures, 2 réactifs, 2 éprouvettes en verre à bouchon vissé, mesurette, seringue, comparateur et nuancier. Recharges de réactifs disponibles séparément.



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouverez une offre d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/24118>



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



**JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE**  
Coffret d'analyse de l'eau en aquarium planté



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



# JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate

Pièces détachées



JBL Kit de pièces pour tests d'eau



JBL PROAQUATEST  
Assortiment nuanciers



# JBL PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> Silicate

## 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 PROAQUATEST SiO2 Silicate

## Détails du produit

| Données Produit                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit                 | JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate   | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL   |
| Réf.                           | 2411800   | 2411900   |
| Code EAN                       | 4014162241184   | 4014162241191   |
| EAN en code-barre              |  |  |
| Pour                           | 50 Tests  | Refill  |
| -                              | -   | -   |
| Limite de consommation en mois | 36  | 36  |
| PVC TTC                        | 24,63 €   | 7,72 €  |
| Prix de base                   | -   | -   |
| Contenance nominale            | -   | -   |
| Quantité de base               | 1   | 1   |
| Poids brut                     | 193 g   | 74.5 g  |
| Poids net                      | 132 g   | 33 g  |
| Variation de poids             | -   | -   |

| Élimination des déchets                         |                               |                             |
|---|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit                                  | JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL |
| Réf.  | 2411800                       | 2411900                     |
| 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                                   | 14 g                          | 14 g                        |
| Papier et carton                                | 27 g                          | 7.5 g                       |
| Plastique, petit volume                         | 20 g                          | 20 g                        |
| Plastique, grand volume                         | -                             | -                           |
| Poids de déchet métal à éliminer                | 0 g                           | 0 g                         |

| Caractéristiques |                               |                             |
|------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit   | JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL |
| Réf.             | 2411800                       | 2411900                     |



**Caractéristiques**

|                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| Espèce animale            | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines | Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polyptères et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, arowanas, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Écrevisses, Écrevisses naines |
| 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 | -  | -  |
| Matière                   | Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.   | Réactif(s) en flacon(s) plastique et/ou verre + accessoires en plastique et/ou verre. Recharge : réactif(s) sans accessoire.   |
| Type d'aliment            | -  | -  |
| Couleur                   | blanc / transparent / noir   | blanc / transparent / noir   |
| Dosage                    | Voir mode d'emploi   | Voir mode d'emploi   |
| Conditions de transport   | -  | -  |



# JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate

| Étiquette électronique / Lampe  |                               |                             |
|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit                  | JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL |
| Réf.                            | 2411800                       | 2411900                     |
| 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 PROAQUATEST SiO2 Silicate | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL |
| Réf.                              | 2411800                       | 2411900                     |
| Portée en litres                  | -                             | -                           |
| Portée de - à                     | -                             | -                           |
| Portée en jours                   | -                             | -                           |
| Portée Longueur du bac            | -                             | -                           |
| Puissance en watts                | -                             | -                           |
| Rendement par heure               | -                             | -                           |
| Rendement par jour                | -                             | -                           |
| Hauteur                           | 175 mm                        | 64 mm                       |
| Longueur                          | 106 mm                        | 72 mm                       |
| Largeur                           | 43 mm                         | 24 mm                       |
| 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 PROAQUATEST SiO<sub>2</sub> Silicate

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Type d'aliment       | -                  |
| Sous-type de produit | -                  |
| Dosage               | Voir mode d'emploi |



# JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate

## ⚠️ Informations Sécurité

### JBL SiO2 1 - Informations pour la sécurité selon SGH.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Mention d'avertissement           | Danger  |
| Symbol de danger                  |   |
| Mention de danger                 | H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.   |
| Conseil de prudence               | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].<br>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.<br>P501a: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale. |
| Composants dangereux déterminants | 7664-93-9: acide sulfurique   |

### JBL SiO2 2 - Informations pour la sécurité selon SGH.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Mention d'avertissement           | Danger   |
| Symbol de danger                  |  |
| Mention de danger                 | H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.<br>H318: Provoque des lésions oculaires graves.  |
| Conseil de prudence               | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].<br>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. |
| Composants dangereux déterminants | 87-69-4: acide (+)-tartrique   |

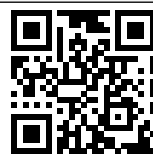
### Autres informations Sécurité

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Consignes de sécurité | ✓ |
|-----------------------|---|



Autres informations Sécurité

Code QR





## Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit                   |                               |                             |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit                    | JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL |
| Réf.                              | 2411800                       | 2411900                     |
| TVA                               | 17%                           | 17%                         |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 3                             | 1                           |
| Volume de l'emballage             | 0.8l                          | 0.57l                       |
| Dimensions (L/I/H)                | 43 mm/106 mm/175 mm           | 30 mm/110 mm/175 mm         |
| Position                          | 240                           | 800                         |
| Palette                           | 720                           | 2400                        |
| Famille de produits               | 1                             | 1                           |
| Tarif douanier                    | 38221100                      | 38221100                    |
| Pays d'origine                    | DE                            | DE                          |
| Type de conditionnement           | Boîte pliante/carton          | skin/carte blister          |

| Données UC 1            |                               |                             |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Nom du produit          | JBL PROAQUATEST SiO2 Silicate | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL |
| Réf.                    | 2411800                       | 2411900                     |
| Matière UC 1            | film gr                       | cardboard gr                |
| Poids UC 1              | 3.5 g                         | 660 g                       |
| Longueur UC 1           | 106 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 PROAQUATEST SiO2 Silicate | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL |
| Réf.                    | 2411800                       | 2411900                     |
| 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 PROAQUATEST SiO2 Silicate                           | JBL PROAQUATEST SiO2 REFILL                             |
| Réf.                  | 2411800   | 2411900   |
| Texte caisse          | Test SiO2   | Recharge SiO2   |
| Présentation en rayon | Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes | Rayon tests, traitement de l'eau, remèdes aux problèmes |