SILICIUM ORGANIQUE G5™ - L'ORIGINAL – VERSION CONCENTRÉE

3457452-561266-572680TM

Avec Acide Orthosilicique SiO2(H+OH-) Si03H2 et Si (0H)4 Silicium MMST OSAC CAS N $^\circ$ 7440-21-3 stabilisé Choline Citrate - OSAC CAS N $^\circ$ 7699 - 41- 4 - OSAC TM USPTO N $^\circ$ 6735967

Formulation Européenne EFSA

Note Importante : EFSA se base sur des études de biodisponibilité 2015-2016 et confirme que le Silicium MMST ou MonoMethySilaneTriol se transforme en Acide OrthoSilicique dans l'organisme.

Les avantages de la version concentrée:

- La concentration est **20** fois plus élevée que le **Silicium organique** de Glycan.
- L'absence de **Parabens, Furanes, PCB(s), Dioxines tous solubles -** (E-214 à E218) des formulations Glycan rend le produit plus éthique et conforme aux règlements Européens en matière de Santé Publique.
- Un flacon de 50 ml équivaut à un litre de Silicium organique.
- Sachez que plusieurs **Silicium** ont été développés par le groupe Glycan, notamment une *formulation EFSA*, complètement admise dans la CEE, mais également le Silicium classique (*l'original*) Christian Daniel Assoun, Norbert Duffaut et Loïc Le Ribault.
- L'absence complète de problèmes liés à la conservation du produit qui ne contient *pas de conservateurs exogènes*.
- La *concentration importante* permet de mieux calculer la Dose Journalière Recommandée *(DJR)* pour les utilisateurs en cas de besoin.

- Les utilisateurs ne peuvent pas boire à la bouteille et ainsi polluer les flacons de 500 et 1000ml (1 Litre).
- L'utilisation de la version concentrée en 50 ml, ne permet pas les *pollutions accidentelles* des solutions.
- Le contenant de 50 ml est un verre ambré qui est réfractaire aux rayonnements UV et peut être accidentellement exposé au soleil sans problème, ce qui n'est pas le cas des flacons de 1 Litre et 500 ml conventionnels. Le produit Silicium, version concentrée 50ml, peut être apporté sur les lieux de vacances avec une extrême sécurité et facilité pour toute la famille.
- La version concentrée et dynamisée est *acceptée en bagages à mains* dans les Aéroports mais également dans les trousses de toilette, la sécurité aux portiques laisse passer librement ces flaconnages de 50 ml.
- La version concentrée *permet d'éviter les fraudes sur les concentrations et le coupage des produits de 500 ml et 1000 ml.* Les utilisateurs paient le produit de base et ne peuvent être abusés par certains commerçants peu scrupuleux.
- L'envoi par la poste d'un flacon de 50 ml (de forme plate) peut être expédié sans problèmes dans toute la Communauté Européenne (CEE) et Suisse, vous pouvez aisément faire connaitre la version concentrée à un ami.
- L'emploi de la version Silicium concentrée et dynamisée de 50 ml est simple (quelques dix à trente gouttes de préférence à jeun dans un verre d'eau de source, ou bien par voie sublinguale (diluer 15 à 20 gouttes dans un bouchon doseur). Il peut être ajouté à la nourriture de votre enfant, dans un jus, un yaourt...

Le Silicium, ses propriétés en général (version classique et version concentrée):

Le Silicium est en effet un macro-élément secondaire nutritionnel indispensable et semble essentiel au bon fonctionnement de notre organisme.

Le **Silicium dosé à 2500mg/50ml** de Glycan est un complément nutritionnel jusqu'à 85% assimilable par notre biologie. Il est un des constituants essentiels de nos organes vitaux, comme p.ex. du thymus, de la rate, du foie, du pancréas, mais également du cartilage et des tissus conjonctifs humains avec l'élastine, le collagène et les **protéoglycanes** de structure.

La molécule présente un intérêt important dans notre organisme. Elle participe dans:

- · le renforcement de notre immunité
- le maintien, la souplesse et la mobilité des tendons et muscles
- la jeunesse et protection de nos tissus et ligaments
- la jeunesse et le maintien d'une peau en bonne santé
- le soutien et la préservation de notre cartilage
- l'élasticité de notre tissu artériel et veineux (car présent dans l'élastine qui compose les parois)
- le maintien de cheveux sains (renforce sa structure, action anti-chute)
- le maintien d'ongles sains et forts
- le processus de calcification osseuse et/ou minéralisation
- la restructuration des fibres collagènes, l'accélération de la cicatrisation
- l'amélioration de la microcirculation veineuse et artérielle

Le Silicium est un promoteur de l'assimilation du Calcium et du Magnésium et semble intervenir dans la synthèse protéique (travaux scientifiques et médicaux en cours).

Veuillez noter qu'il a été prouvé que le Silicium de Glycan Group :

- ne contient pas de parabens ou d'autres molécules toxiques
- est dépourvu de toute toxicité
- ne provoque aucun effet secondaire
- peut être utilisé par les femmes enceintes
- peut être utilisé par les enfants en bas âge
- est compatible avec toute thérapie
- peut être utilisé de manière prolongée

Posologie du Silicium

Utilisation normale: 15 à 20 gouttes une à deux fois par jour. 20 gouttes contiennent 75mg de Silicium élément et **couvrent ainsi complètement nos besoins journaliers**. Ce nutriment peut être ajouté à la boisson de votre choix. Il n'a y pas de contre-indication.

Composition pour 50 ml:

Silicium élément (Si): 2'500 mg/L, Choline Citrate 10 mg/30 ml, MMST et Acide OrthoSilicique stabilisés à la Choline citrate, eau purifiée.
OSAC CAS N° 7440-21-3, OSAC CAS N° 7699.41-4, OSAC TM USPTO N° 6735967

Présentation: Flacon de 50 ml contient environ 700 gouttes

