

SILICEA G5 ^{TM649631} VERSION CONCENTRÉE

Glycan Group SILICEA G5 TM

avec Acide OrthoSilicique $\text{SiO}_2(\text{H}+\text{OH}-)$ - SiO_3H_2 – $\text{Si}(\text{OH})_4$

OSAC CAS N° 7440-21-3

Formulation Européenne EFSA stabilisé Choline Citrate

OSAC CAS : 7699 - 41- 4

OSAC TM USPTO N° 6735967

Silicium Organique MMST

La Recherche et Développement Glycan a récemment mis au point une version originale concentrée du Silicea G5 TM (Trade Mark Glycan CH).

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

La Choline chloride ou citrate est un promoteur de la série des vitamines B. **La concentration de choline est deux fois plus importante que dans le Silicium en litre ou en version concentrée.**

Les avantages de la nouvelle version concentrée et dynamisée, en 50 ml sont :

- L'absence de Parabens (E214 à E218) des formulations Glycan rend le produit plus éthique et conforme aux règlements européens en matière de Santé Publique.
- La concentration est *20 fois* plus élevée que le Silicium G5 classique.
- Un flacon de **50 ml équivaut à un litre de Silicium Organique G5 TM classique en litre.**
- Sachez que plusieurs **Silicium Organique G5 TM** ont été développés par le groupe Glycan, notamment une **formulation EFSA Formulation Européenne EFSA** stabilisé Choline Chloride Citrate **CAS :7699 - 41- 4**
- Admise dans la CEE, mais également le **Silicium Organique G5 TM (l'original)**.
- 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 revendeurs peu scrupuleux.
- 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 500ml et 1000 ml (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 **Silicea G5 TM**, version concentrée 50 ml, **peut être apporté sur les lieux de vacances** avec une extrême sécurité et facilité pour toute la famille.
- La version concentrée est **acceptée en bagages à mains** dans les Aéroports mais également dans les trousse de toilette, la sécurité aux portiques détecteurs laisse passer librement ces flaconnages de 50 ml
- **L'envoi par la poste** d'un flacon de 50 ml (de forme plate) du **Silicea G5 TM** est possible **sans problèmes** dans toute la Communauté Européenne (CEE) et Suisse. Vous pouvez aisément faire connaître la version concentrée à un ami.
- **L'emploi de la version concentrée de 50 ml est simple** (quelques vingtaines de gouttes peuvent être prises **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).
- Pour les enfants, vous pouvez mettre quelques gouttes du concentré de **Silicea G5 TM** dans la nourriture (p.ex. dans lait, yaourt etc.)

SILICEA G5™ Glycan Group, ses propriétés en général (version classique et version concentrée) :

Le Silicium est en effet un macro-élément secondaire nutritionnel et semble **indispensable** au bon fonctionnement de notre organisme. **SILICEA Glycan Group G5™ - dosé à 2500mg/50ml** de Glycan est un complément nutritionnel jusqu'à 80% assimilable par notre biologie. Il est un des constituants essentiels de nos organes vitaux, comme p.ex. thymus, rate, foie, 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
- peut être utilisé de manière prolongée
- l'amélioration de la microcirculation veineuse et artérielle

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

Veillez noter que le **SILICEA G5™ - de Glycan Group** :

- ∞ ne contient pas de parabens, de pesticides 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

Utilisation normale :

15 à 20 gouttes une fois par jour, de préférence avant les repas. 20 gouttes contiennent 75 mg de Silicium élément et **couvrent ainsi complètement nos besoins journaliers**. Ce nutriment peut être ajouté à la boisson de votre choix. Il n'existe y pas de contre-indication.

Composition pour 50 ml : Silicium Organique (Si) MMST et Acide OrthoSilicique dosé à 2500 mg/50ml stabilisés à la Choline citrate 10,5 mg, eau purifiée.

Présentation:

Un flacon de 50ml avec compte-gouttes (~ 700 gouttes)

