

Silicium Organique



Le Silicium est un macro-élément secondaire indispensable au fonctionnement de notre organisme.

Le Silicium Organique Santé Verte est le plus concentré en Silicium élémentaire apporté sous forme de Monométhylsilanetriol (0,7%) qui en est la forme la plus assimilable.

Pourquoi le Silicium Organique de Santé Verte et pas un autre silicium ?

Le silicium élément (Si) peut se présenter sous différentes formes :

- **A. forme minérale dans les roches** (28% de l'écorce terrestre) : dioxyde de silice (SiO2) et silicates, sous forme solide, sont des constituants très peu assimilables des roches.
- **B. forme liquide dans les végétaux** : acide orthosilicique (Si(OH)4) est très peu biodisponible.
- C. le silicium, en tant que complément alimentaire, se présente sous forme de :
- **1. Silicium colloïdal*** : extrait dans sa plus grande partie de la prêle et de silices minérales (argiles ou autres), il est formé de colloïdes en suspension dans de l'eau ; il est plus assimi-

lable qu'un solide mais moins assimilable qu'un liquide. Pour augmenter sa solubilité, il doit s'associer à une protéine transporteur mais cette protéine n'est pas spécifique du silicium et peut s'associer à d'autres minéraux et oligo-éléments.

- 2. Silicium organique** commun du commerce : silicium issu de cristaux de quartz qui a subi une 'prédigestion' par des micro-organismes pour être associé à des acides aminés. Ce silicium est transformé en silanol associé à des acides aminés.
- 3. Silicium Organique de Santé Verte (développé par le Prof. Assoun, Biophysicien, Suisse) est la seule forme bio-assimilable qui ne nécessite pas l'intervention d'acides aminés ou de digestion bactérienne ; son procédé de fabrication unique permet la plus forte concentration en silicium du marché : 1500 mg/l.

Le Silicium Organique de Santé Verte est un complément alimentaire à boire, très assimilable entre 70 et 85%

Pour info : la seule molécule à base de silicium à 100% assimilable est le Cyanure de Potassium mais de manière violente et toxique !

Le **Silicium Organique** (ou MonométhylSilanetriol) présente un intérêt important dans l'organisme. Il participe dans :

- ° le maintien d'une peau en bonne santé
- ° la bio-synthèse des fibres collagènes et d'élastine
- ° le maintien de cheveux sains (renforce sa structure, action anti-chute)
- ° le maintien d'ongles sains et forts
- ° le processus de calcification osseuse et de minéralisation
- ° la potentialisation de l'assimilation du calcium et du phosphore

*Colloïde: mélange d'un liquide et d'une suspension de particules solides de si petites tailles qu'elles se répartissent de façon homogène. Le mélange peut rester liquide ou prendre la consistance d'une pâte ou d'un gel.

**Organique : à base de carbone.

Pour une dose (30 ml):

Ingrédients : monométhylsilanetriol à 1500 mg/l de silicium élément (Si), fructose, arôme naturel de noix de coco, extrait de pépins de pamplemousse.

Conseils d'utilisation:

Les 15 premiers jours : 30 ml/jour.

En entretien : 15 ml/jour (programme d'un mois par flacon).

A consommer de préférence le matin, à jeun. Bien agiter avant l'emploi.

Ne pas boire à la bouteille. Ne pas exposer au soleil.

Pour qui : pour tous et plus particulièrement les seniors et les sportifs

Code NUT BE 1082/2

Silicium organique : Réf. PHSV054 500 ml

Code ACL: 6056421

FICHE TECHNIQUE CONFIDENTIELLE À USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT. CET USAGE DOIT ÊTRE PERSONNEL AU DISTRIBUTEUR ET STRICTEMENT RÉSERVÉ À L'EXÉCUTION DE SON ACTIVITÉ ET DE LA PRÉSENTATION ET LA VENTE DES PRODUITS DE SANTÉ VERTE AUQUEL ILS SE RATTACHENT. TOUT AUTRE USAGE ET TOUTE REPRODUCTION SONT INTERDITS.

Janvier 2009