

code avantage : JL

HYPOLLERGENIQUE ET COMPLETEMENT ASSIMILABLE

Les produits ont subi des tests de tolérance cutanée et oculaire ainsi qu'un test de toxicité maximale par voie orale par un laboratoire indépendant. Compte tenu de leur nature et de leurs qualités, ils sont conformes, sans risques et peuvent revendiquer la mention hypoallergénique.

COMMENT LE PRENDRE ?

Selon la législation en vigueur en France, seulement en usage externe. Dans les autres pays usage externe et interne.

Externe

• Gel
2 à 4 applications par jour, mettre une bonne noix de gel sur la zone à traiter et laisser pénétrer (suivant la quantité utilisée et la qualité de peau 2 à 15 minutes sont nécessaires pour une pénétration complète) inutile de masser.

Liquide

• Compresse ou pansement occlusif dans certaines situations aiguës. Appliquer de 1/2 d'heure à une nuit.

Interne

- VOIE ORALE (liquide ou buvable) – toujours à distance des repas ;
 - a) Mode préventif : 30 ml par jour ;
 - b) 2 x 30 ml par jour sur une période d'un mois puis redescendre à 1 x 30 ml par jour ;
 - c) Séniors : 3 x 30 ml par jour sur une période d'un mois puis redescendre à 2 voire 1 fois 30 ml par jour ;
 - d) Crise intense : 4 x 30 ml par jour sur une période d'un mois puis redescendre à 2 voire 1 fois 30 ml par jour.

Si.21

Silicium Organique



La molécule du 21^{ème} siècle

Solution Régénérante

POUR EN SAVOIR PLUS, CONTACTER
VOTRE DISTRIBUTEUR :

Camille VFG
07 87 142 335
www.natbeauty.fr
Code avantage : JL

4‰ deux fois plus concentrée



NAT & BEAUTY
simplement naturel

La silice est reconnue et utilisée depuis des siècles pour ses vertus curatives par la médecine Chinoise et Aztèque (poudre de jade ou d'obsidienne). Sous sa forme cristallisée, la silice compose 30% du monde minéral ; elle est, après l'oxygène, le second élément de la biosphère, essentiel au maintien de la vie. C'est uniquement sous sa forme organique que la silice est assimilable par notre organisme, jouant un rôle primordial dans le vivant : en effet, dans le ventre de la mère, le fœtus fait déjà provision de silicium pour assurer son développement. Le silicium organique est même présent dès le premier stade de la vie (ovule fécondé), assurant ainsi l'intégrité de la cellule première avant sa division et sa multiplication, où nous trouvons sa trace dans et entre chaque cellule.

Ainsi, le silicium est présent partout : organes, glandes (poumons, rate, foie, cœur, cerveau, pancréas, surrénales, thymus), tissus vasculaires et sang, fibres musculaires, tissus osseux, tissus adipeux, masse cartilagineuse, émail dentaire, cristallin... Bref, toute la structure conjonctive, induisant ou régulant la multiplication des fibroblastes, responsables de la formation des fibres de collagène et d'élastine (c'est par sa possibilité de changement de polarité, rendant la cellule hydrophile ou hydrophobe, que le silicium resserre ou relâche cette trame conjonctive en assurant le maintien et l'intégrité de son élasticité, et en limitant sa dégradation).

Notre potentiel en silicium organique décroît de 80% dès la maturité sexuelle... Nos besoins devant, à l'origine être assurés par notre alimentation (ce qui n'est plus le cas aujourd'hui avec l'appauvrissement catastrophique des sols) des apports de 20 à 30 ml doivent impérativement compléter au mieux nos rations quotidiennes.

Ne pas confondre les diverses silices : il existe la silice colloïdale, silice formée de colloïdes (particules semi-minérales) en suspension dans l'eau ; cette forme, plus assimilable qu'un solide ne permet qu'une absorption avoisinant les 3%, avec déjà des résultats thérapeutiques honorables, malgré un risque de sédimentation au niveau des reins, et il y a le silicium organique, directement absorbable à 70% de par son hydrosolubilité, et du fait de sa liaison directe avec des acides aminés transporteurs. Autre avantage, son élimination à la fois fécale et urinaire évite tout risque de surdosage.

Où trouvons-nous du silicium : enveloppe des graines de céréales, millet, peau des fruits et légumes, pollen, aulx, oignons, échalotes, fucus, châtaignes, prêle, bambou, lupin jaune, pourpier, ortie, persil, pistache, ananas, noix de coco... Malheureusement, le raffinage, l'emploi de pesticides, de traitements anti-germinatifs, et l'agriculture intensive dans son ensemble, provoquent en plus d'une pollution résiduelle alimentaire, un appauvrissement catastrophique des sols et des récoltes en silice.

LA DEMINERALISATION

Le silicium organique est un élément majeur qui favorise l'élaboration de l'os trabéculaire en stimulant les fibroblastes et les ostéoblastes qui sont des cellules intervenant dans la formation osseuse.

C'est un puissant reminéralisant.

Il active la consolidation des fractures osseuses, notamment en application (gel) externe.

LES ETATS DEGENERATIFS

Le **Si.21** intervient dans la formation du tissu élastique (élément majeur dans toutes les structures de soutien de l'organisme)

- le tissu conjonctif, la peau,
- les phanères,
- les os,
- les cartilages,
- les tendons,
- les parois artérielles...

Un déficit en silicium organique augmente le risque de formation de l'athérosclérose, responsable de l'artérite des membres inférieurs et de maladies artérielles coronaires (angine de poitrine, infarctus du myocarde), de certains accidents vasculaires cérébraux. Au niveau du cartilage, le silicium organique stimule la reconstruction cellulaire et renforce la solidité et la résistance du tissu cartilagineux. Il assure ainsi une défense active contre le vieillissement lié aux rhumatismes.

Au niveau des os, il favorise la fabrication des fibres de collagène et de la matière osseuse ; il intervient aussi dans la consolidation des fractures en accélérant la formation du capital osseux.

ACTION IMMUNOSTIMULANTE

Le **Si.21** a une action stimulante sur la formation des lymphocytes. Il renforce le système immunitaire et peut accroître la résistance de l'organisme face aux agressions extérieures.

EFFICACE, POLYVALENT ET INOFFENSIF

Le **Si.21** est conseillé notamment pour :

- arthroses, arthrites chroniques,
- troubles de la peau et des phanères (chutes des cheveux, ongles cassants...)
- troubles nerveux (dépressions nerveuses, crampes, paresthésies)
- la prévention de l'ostéoporose...

Il favorise également, la formation des globules rouges et accélère la cicatrisation. En liquide, il est particulièrement indiqué pour laver ou soigner les plaies (brûlures, coupures, etc).