

CONSEILS D'UTILISATION

G5® LIQUIDE

Entretien : 10-20 ml 1 à 3 fois par jour avant les repas.

Cure intensive : 30 ml 3 fois par jour avant les repas, pendant 1 à 6 mois.

En application externe, vaporisations ou compresses aussi souvent que nécessaire.

G5® GEL

Appliquer 1 à 5 fois par jour ou plus selon les besoins.

Les instructions en matière de dosage ont été définies avant janvier 2010 conformément à la législation européenne. LLR-G5 Ltd s'engage à se conformer aux règlements internationaux et européens.

Le G5® est sûr et non toxique en usage externe et/ou interne, selon les études réalisées à l'hôpital St-Thomas de Londres sur des sujets humains volontaires.

Le G5® n'est pas un médicament et ne saurait être utilisé à des fins de diagnostic, de traitement ou de soins pour aucun type de maladie ou de douleur. Consulter un médecin ou un professionnel de santé avant de consommer tout complément diététique, nutritionnel ou phytothérapeutique.

Conserver hors de portée des enfants, à température ambiante, hors réfrigérateur.

Peut être utilisé par les femmes enceintes, les nourrissons et les enfants.

Pour de plus amples informations, consulter notre site www.silicium-organique.net ou nous demander notre documentation.

Édition 1^{er} mai 2011.

IMPORTÉ ET DISTRIBUÉ PAR

silicium-organique.net
Le Choix de l'Excellence

Européenne de Distribution de
Compléments Alimentaires et Écoproducts
Christian Cotten

EDCAE sarl au capital de 500 € - Siret 488 375 478 00028 – APE 4791 A

6 rue du Clocher - 91190 SAINT-AUBIN
silicium-organique@wanadoo.fr
www.silicium-organique.net

T. : 01 69 20 38 61 - Fax : 01 69 41 75 45
du lundi au samedi, 9 h - 19 h

Livraisons toutes destinations par Colissimo 48 h



G5®, L'ORIGINAL, 1 L
G5® SANS CONSERVATEUR, 500 ML
G5® VAPORISATEUR, 200 ML
G5® GEL TUBE, 150 ML
G5® GEL FLACON-POMPE 750 ML

FABRIQUÉ EN IRLANDE PAR

Laboratoire LLR-G5 Ltd, propriétaire de la marque G5®,
Castlebar, Co Mayo, Irlande.

SILICIUM ORGANIQUE

G5®

L'ORIGINAL

DU LABORATOIRE LLR-G5 D'IRLANDE



**LA SOURCE LA PLUS SÛRE
ET LA PLUS PURE DE SILICIUM
100% ORGANIQUE**

**NOUVEAUTÉ 2011 : LE G5®
SANS CONSERVATEUR**

LE SILICIUM ORGANIQUE G5® a été mis au point par le laboratoire LLR-G5 Ltd fondé en Irlande en 1999 par le Dr es Sciences Loïc Le Ribault et Luc Vérardo, à partir des travaux de Norbert Duffaut (1959).

LE LABORATOIRE LLR-G5 LTD est le seul laboratoire habilité à produire le Silicium Organique G5® selon sa formulation originale, à base de Monométhylsilanetriol (MMST), qui a fait la notoriété et la réputation du Silicium Organique G5® depuis la fin des années 90.

Le silicium organique rééquilibre d'un point de vue ionique l'ensemble des cellules des organismes vivants et constitue ainsi un produit de premier plan, soutien de la souplesse articulaire et de la vitalité, apte à prévenir et accompagner de multiples déséquilibres et traitements.

Il se présente sous deux formes : liquide et gel.

À compter du 7 février 2011, nous mettons à la disposition de nos clients un nouveau **G5® LIQUIDE SANS AUCUN CONSERVATEUR.**



Le laboratoire LLR-G5 Ltd répond aux plus hauts standards des législations irlandaises et européennes pour la fabrication et la distribution de ce produit vendu et consommé en France et partout en Europe et dans le monde depuis de nombreuses années par des dizaines de milliers d'utilisateurs qui connaissent et apprécient ses nombreux bienfaits.

SILICIUM, MINÉRAL OU ORGANIQUE ?

Deux types de silicium existent dans la nature : le silicium minéral et le silicium organique. Le silicium minéral est le principal constituant de l'écorce terrestre (27,80% en poids) après l'oxygène (46,60%). On le trouve sous forme amorphe ou cristalline dans de nombreuses roches telles que les granites, les sables, les argiles etc.

Le silicium organique se différencie du précédent par la présence d'un (ou de plusieurs) atome(s) de carbone associé(s) à de l'hydrogène. Sous cette forme, c'est un des éléments essentiels de la matière vivante, comme le prouvent les dosages effectués aussi bien chez les plantes et les animaux que chez l'homme.

Dans le corps de ce dernier, on en trouve notamment une quantité importante dans les tissus conjonctifs, les cartilages, le thymus, les parois vasculaires, les surrénales, le foie, la rate, le pancréas etc.

LE CAPITAL SILICIUM ORGANIQUE

L'être humain naît avec un capital de silicium organique qui va jouer un rôle fondamental dans la constitution, l'équilibre et la défense de son organisme.

Mais ce capital diminue inexorablement avec le vieillissement : on considère que l'homme perd graduellement 80% de celui-ci entre la maturité sexuelle et la fin de sa vie, ce qui provoque l'affaiblissement de son système immunitaire et la dégénérescence de ses cellules. Ce phénomène est irréversible car l'être humain est incapable de transformer le silicium minéral qu'il ingère (aliments, boissons) en silicium organique et le silicium minéral n'est pas assimilable voire toxique.

LE SILICIUM ORGANIQUE G5®

L'intérêt nutritionnel du silicium a fait l'objet de multiples études et publications scientifiques depuis de nombreuses années, les recherches spécifiques sur le Silicium Organique G5® en constituant la plus grande part.

Ainsi, il a été confirmé que le silicium organique apporte de larges bénéfices.

- Un régime comprenant du silicium est essentiel à une croissance normale.
- Les tissus contenant du collagène, comme le cœur, les vaisseaux sanguins, les os, les articulations, la peau, les cheveux et les ongles ont besoin de silicium pour se développer et fonctionner normalement.
- Le silicium contribue à maintenir les artères en bonne santé et aide ainsi à prévenir la formation de cholestérol.
- Des injections ou ingestions de silicium organique ont permis d'augmenter la densité osseuse des hanches chez des patientes atteintes d'ostéoporose.
- Une augmentation de la densité osseuse minérale est également observée chez les femmes et les hommes plus jeunes absorbant des quantités élevées de silicium.
- Des composés comprenant du silicium sont utilisés fréquemment en médecine orthopédique.
- Le silicium joue un rôle important dans certains aspects du fonctionnement du cerveau, notamment par la capacité du silicium à s'associer à l'aluminium et à en neutraliser la toxicité.
- Il est assimilable par l'organisme humain et par celui des animaux et des végétaux. De nombreuses applications vétérinaires ont été réalisées sur du bétail (chevaux, vaches, porcs), des volailles, des poissons d'aquarium, des chiens et des chats.



- Il possède la propriété de traverser le derme et l'épiderme pour diffuser ensuite dans l'ensemble de l'organisme et en particulier dans les organes ou parties du corps souffrant d'agressions diverses ou de dysfonctionnements.
- Il est compatible avec toute thérapie à laquelle sont éventuellement soumis les utilisateurs avant ou pendant son utilisation.
- Il accélère les processus de cicatrisation.
- Il renforce les défenses immunitaires de l'organisme.
- Il ne provoque aucun effet secondaire, même après utilisation durant plusieurs années consécutives.
- C'est un « anti-douleur », dont l'action est souvent perceptible au bout de quelques minutes : contre les piqûres de méduses, les coupures, les brûlures et les coups de soleil, notamment.

PARFAITEMENT ORGANIQUE, sans aucune trace de silicium minéral ou organique, **le G5® est absolument non toxique** et entièrement soluble dans l'eau : les tests d'innocuité ont prouvé sa sécurité lorsqu'il était absorbé oralement, utilisé en application locale ou dans les yeux.

Le G5® est fabriqué dans un environnement contrôlé selon les normes les plus strictes. L'eau utilisée pour la production du G5® subit un traitement de purification par double osmose inverse, offrant ainsi au G5® son incomparable pureté.

IL EST BIODISPONIBLE À 70%, conférant ainsi au G5® le meilleur taux d'assimilation (2% pour le minéral, 15% pour le colloïdal).

La molécule active (MMST) est concentrée au maximum de 0,04%, pour éviter toute polymérisation ou instabilité qui la rendrait à nouveau minérale et lui ferait perdre sa biodisponibilité et ses informations électro-ioniques.

LE PH EST FIXÉ À 6,6 pour garantir une distribution électrique et une charge ionique optimale.

La maîtrise des procédés de fabrication par le laboratoire LLR-G5 Ltd, fondée sur un engagement permanent dans des recherches scientifiques de haut niveau font du Silicium Organique G5® la source la plus sûre et la plus pure de silicium pour les organismes vivants, humains ou animaux.

LE SILICIUM EST AMENÉ À RÉVOLUTIONNER NOTRE APPROCHE THÉRAPEUTIQUE. LOUIS PASTEUR, 1857.