

Chlorophylle liquide de Nature's Sunshine

Douce, rafraîchissante et pleine de valeur nutritive provenant de la nature, faites de la chlorophylle liquide ou des gélules de chlorophylle de NSP une partie intégrante de votre programme nutritionnel quotidien et profitez des bienfaits du « Soleil Vert de la Nature ».

Bouteilles de Chlorophylle liquide: (473 mL ou 946 mL)

Une solution offrant 15 mg (par cuiller à thé – 5 mL) de chlorophyllines pures et hydrosolubles dérivées de la luzerne, délicatement aromatisée d'huile de menthe douce naturelle.
No de stock 1689-6 (chlorophylle liquide, 946 mL)
No de stock 1580-0 (chlorophylle liquide, 473 mL)

Gélules de Chlorophylle

La chlorophylle est disponible dans une bouteille de 60 gélules. Chaque gélule contient 50 mg de complexe de chlorophyllines de cuivre sodique dans de l'huile de soja.
No de stock 1690-7 (60 gélules de chlorophylle)



Votre Associé Nature's Sunshine



Nature's Sunshine Products du Canada Ltée

90 Walker Drive, Unit 1 • Brampton, Ontario • L6T 4H6

(905) 458-6100

Service aux clients: 1-800-265-9163 • Téléc: 1-800-822-4883

Visitez-nous en ligne: www.naturessunshine.ca

No de stock 15569-5 (15)

A des fins éducatives seulement

Chlorophylle liquide



*Découvrez le
Pouvoir du 'Soleil
Vert' de la Nature*



Chlorophylle liquide

*"Vert à l'Intérieur,
Propre à l'Intérieur"*

Magie de la Nature, Soleil Vert, Puissance Concentrée du Soleil, Soleil Liquide et Sang des Plantes ne sont que quelques-unes des expressions utilisées pour décrire la chlorophylle depuis sa découverte. Avec des descriptions aussi nobles, il n'est pas étonnant que la chlorophylle ait généré tant d'intérêt des biochimistes et des thérapeutes.

La chlorophylle est le pigment vert des plantes. Grâce à un processus chimique qu'on appelle photosynthèse, la molécule de chlorophylle exploite l'énergie du soleil pour accomplir diverses fonctions métaboliques. La photosynthèse est le processus essentiel de soutien de la vie exécuté par tout le règne végétal vert.

Lorsque nous, les humains, ingérons de la chlorophylle, nous profitons aussi de cette énergie. En fait, la science a découvert que la chlorophylle est, d'un point de vue moléculaire, semblable à la composition du pigment rouge du sang humain (hémoglobine) avec la seule exception que son atome central est du magnésium au lieu du fer.

La plus grande partie de la chlorophylle que nous consommons provient de légumes feuillus verts tels que l'épinard, le chou frisé, le brocoli, la laitue, etc. Les légumes marins (spiruline, chlorelle) et les herbes (luzerne et herbe d'orge) en sont d'autres sources. Toutefois, pour obtenir plus de chlorophylle dans notre régime alimentaire, la science a mis au point un procédé pour extraire la chlorophylle des plantes en échangeant le fer/magnésium contre le cuivre/sodium, le transformant en un dérivé connu sous le nom de chlorophylline. La chlorophylline est hydrosoluble et contient sensiblement la même valeur nutritive que la chlorophylle crue, mais elle est beaucoup plus facile à absorber. C'est pourquoi elle est tellement utilisée dans le domaine de la santé et de la recherche médicale avec des résultats remarquables.

Le Soleil Vert de la Nature: Les Nombreux Bienfaits Santé de la Chlorophylle

Depuis sa découverte et la mise au point du procédé d'extraction de la chlorophylline avec la majorité des bienfaits nutritionnels restés intacts, la science médicale et l'industrie de la santé ont tôt fait d'utiliser les nombreux bienfaits de la chlorophylle.

Des dentifrices aux suppléments nutritionnels, en passant par les gommes à mâcher, les semelles antifongiques, les désodorisants et les onguents, les emplois et les bienfaits de la chlorophylle sont nombreux.

Comme supplément nutritionnel, la chlorophylline a fait l'objet de recherches approfondies pour ses propriétés détoxifiantes, antioxydantes, antimutagènes et toniques.

Protection contre les mutagènes/substances cancérogènes*

Des tests sur une période de plus de 20 ans ont démontré que la chlorophylline en tant qu'agent antimutagène peut neutraliser les principaux radicaux libres tels que le superoxyde radical, l'eau oxygénée, l'oxygène singulet et ceci à de très faibles doses.

« Prendre de la chlorophylline de chlorophylle ou manger des légumes verts, tels l'épinard, riches en chlorophylle, peut être pratique pour réduire le risque de cancer du foie et d'autres cancers causés par des déclencheurs environnementaux. » —Thomas Kensler, Ph.D.

« La chlorophylline pouvait se lier à certains groupes de mutagènes et substances cancérogènes chimiques, y compris les hydrocarbures polycycliques présents dans la fumée de cigarette, certaines amines hétérocycliques (mutagènes de viandes cuites) et des aflatoxines soupçonnées ou connues comme cause du cancer du poumon, du côlon ou du foie. —George S. Bailey, Ph.D. professeur au département de toxicologie environnementale et moléculaire de l'OSU.

« Le risque de cancer du foie, du côlon et du poumon qui inclut les causes principales de décès par le cancer aux États-Unis et dans le monde, peut être diminué de moitié avec un apport quotidien approprié de dérivés simples, sans danger et bon marché de la chlorophylle. » —Dr Richard C. Heimsch

L'institut Linus Pauling et le département de toxicologie environnementale et moléculaire de l'Oregon State University ont découvert que la chlorophylline est aussi efficace que les catéchines du thé vert pour combattre les mutagènes et les substances cancérogènes dans le côlon.

On émet l'hypothèse que les mécanismes antimutagènes et anticancérogènes de la chlorophylline sont une combinaison de l'activité antioxydante et de la formation de complexes qui se lient aux mutagènes/substances cancérogènes et les neutralisent.

Les propriétés antioxydantes de la chlorophylline combattent aussi l'inflammation, une cause importante de maladies telles le cancer, la maladie du cœur et l'arthrite.

*Source: Johns Hopkins University Bloomberg School Of Public Health

Détoxification/antiseptique/antiodeur

La chlorophylline soutient les voies de détoxification et aide à neutraliser et éliminer les toxines des tissus corporels. Elle favorise la guérison de conditions chroniques internes et externes.

Elle combat l'accumulation de bactéries et de champignons dans le côlon et les tissus corporels. On l'utilisait dans les hôpitaux pour réduire l'odeur des matières fécales, de l'urine et l'odeur corporelle fétide.

En tant qu'antiseptique, on peut l'utiliser pour nettoyer des plaies persistantes, combattre les infections, guérir les abcès et les éruptions cutanées. Comme rince-bouche, elle est efficace contre la gingivite, favorise la santé buccale et élimine la mauvaise haleine.

Comme rince-bouche, la chlorophylline peut apaiser les maux de gorge et combattre les infections de la gorge.

La chlorophylline aide aussi à soulager les troubles digestifs, les ulcères, la constipation et la diarrhée. Elle est un tonique bénéfique pour aider à tonifier tout le système digestif.

Enrichit le sang/transporte l'oxygène/améliore l'énergie

La chlorophylline, le dérivé de la chlorophylle utilisé dans Chlorophylle liquide, possède un atome central de cuivre. Le cuivre transporte efficacement le fer dans le sang humain. Par conséquent, le cuivre aide à transporter l'oxygène dans les tissus corporels. Elle aide, dit-on, à enrichir le sang humain et à améliorer la santé du sang humain, ce qui contribue à soulager des conditions telles que l'anémie.

Les athlètes ont découvert que les propriétés de la chlorophylline les aident à soutenir l'endurance et à écourter la période de rétablissement.

Soutien au système immunitaire

La chlorophylline aide à renforcer et à épaissir la paroi des cellules chez les animaux. Ce faisant, elle favorise la santé des cellules et la résistance aux pathogènes envahisseurs.