

CHLOROPHYLLE

Accueil » Nos produits » CHLOROPHYLLE

Les vertus thérapeutiques de la chlorophylle



Visiter notre boutique officiel en ligne



25€ TTC : 60 gélules



38 € TTC : 120 gélules

La chlorophylle est le pigment vert des plantes qui leur permet d'utiliser l'énergie du soleil. Il est communément admis que les légumes verts sont excellents pour la santé. La raison fondamentale en est l'apport de chlorophylle (en plus des minéraux et vitamines).

Afin de régénérer et de nettoyer régulièrement notre organisme, il est conseillé de consommer quotidiennement de la chlorophylle.

Absorbée à travers les légumes verts la chlorophylle est incrustée dans les fibres alimentaires de ces derniers, donc difficilement disponible pour notre organisme. Si l'on complète son alimentation par de la chlorophylle pure, les effets bénéfiques pour la santé sont incontestables comme le montrent les études cliniques. La chlorophylle va nettoyer l'ensemble de l'organisme en douceur et régénérer les tissus de l'appareil digestif, le sang...

Ce que fait la chlorophylle sur notre organisme, elle :

- Alcalinise l'organisme (combat l'acidité)
- Aide à digérer des protéines au niveau de l'intestin (évite les carences du régime DUKAN et de tous les régimes protéinés)
- Renforce le système circulatoire et atténue les varices
- Aide à contrer l'anémie et les carences en magnésium
- Régénère le sang d'une façon générale
- Aide à contrôler les troubles de la glycémie
- Augmente l'oxygénation des cellules
- Combat les germes, bactéries et désodorise (mauvaises haleine, odeurs corporelles, fécales et urinaires)
- Désintoxique l'organisme, principalement les intestins, le foie et les poumons
- Élimine les toxiques et métaux lourds (plus efficace que la chlorella)
- Diminue les problèmes de constipation
- A des propriétés anti-inflammatoires, antiseptiques et antimicrobiennes
- Est un puissant antioxydant
- Stimule le système immunitaire
- Bloque les agents carcinogènes au niveau de la digestion
- Est un excellent tonique pour le système musculaire et cardiaque
- Diminue l'hypertension
- Régularise les menstruations
- Stimule les fonctions glandulaires et des organes
- Favorise la guérison de la peau et des muqueuses (accélère la cicatrisation en interne par voie orale ou en externe)
- Aide majeur contre le cancer et les effets secondaires des Chimiothérapies
- Peut être utilisée en cas d'ulcère gastrique ou variqueux
- Aide dans le cas de pancréatite
- Réduit l'acné, les rougeurs, le psoriasis et les problèmes de peaux
- Réduit le cholestérol

Utilisations :

Les études toxicologiques ont démontré que la chlorophylle est extrêmement sûre, aussi bien utilisée en phase aiguë qu'en phase chronique. Une prise de plus de 3 g de chlorophylle pure par jour ne montre que des effets bénéfiques.

Gélule : En cure d'entretien il est généralement conseillé de prendre 2 à 3 gélules de 250 mg jour de chlorophylle pure, soit une gélule par repas. Une cure à raison de 3 gélules, 3 fois par jour, au moment des repas peut être faite sur une période d'un mois (en augmentant les doses de façon progressive).

Liquide : La chlorophylle liquide est très intéressante car elle permet une action globale sur l'ensemble du système digestif en commençant par la bouche. Soluble dans l'eau vous pouvez défaire 2 à 3 gélules dans 1L d'eau et en faire votre boisson quotidienne.

Cataplasme : C'est un excellent cicatrisant externe et régénérant de la peau. Pour une utilisation en cataplasme, défaire une gélule de chlorophylle et mélanger avec du miel pour une application directe sur la lésion. Même les ulcères variqueux n'y résistent pas. En raison des vertus détoxifiantes de la chlorophylle la prise orale en est déconseillée pour les femmes enceintes.

Si des inconforts digestifs se font sentir, à la suite d'une prise orale, il s'agit simplement d'un phénomène de régénération ou de détoxification.

Matière première

Chlorophylle est une poudre verte foncée totalement soluble dans l'eau. L'origine de la matière première est du mûrier blanc et vient directement du fabricant. Forme magnésienne (sans cuivre). Garantie 100% molécule de chlorophylle. Le mode d'extraction est la saponification.

Etudes cliniques disponibles sur simple demande :

Osowski A, Pietrzak M, Wieczorek Z, Wieczorek J. Natural compounds in the human diet and their ability to bind mutagens prevents DNA-mutagen intercalation. J Toxicol Environ Health A. 2010;73(17-18):1141-9. PubMed PMID: 20706936.

Gao F, Hu XF. Analysis of the therapeutic effect of sodium copper chlorophyllin tablet in treating 60 cases of leukopenia. Chin J Integr Med. 2005 Dec;11(4):279-82. PubMed PMID: 16417778.

Yamazaki H, Fujieda M, Togashi M, Saito T, Preti G, Cashman JR, Kamataki T. Effects of the dietary supplements, activated charcoal and copper chlorophyllin, on urinary excretion of trimethylamine in Japanese trimethylaminuria patients. Life Sci. 2004 Apr 16;74(22):2739-47. PubMed PMID: 15043988.

Egner PA, Muñoz A, Kensler TW. Chemoprevention with chlorophyllin in individuals exposed to dietary aflatoxin. Mutat Res. 2003 Feb-Mar;523-524:209-16. PubMed PMID: 12628519. Egner PA, Wang JB, Zhu YR, Zhang BC, Wu Y, Zhang QN, Qian GS, Kuang SY, Gange SJ, Jacobson LP, Helzlsouer KJ, Bailey GS, Groopman JD, Kensler TW. Chlorophyllin intervention reduces aflatoxin-DNA adducts in individuals at high risk for liver cancer. Proc Natl Acad Sci U S A. 2001 Dec 4;98(25):14601-6. Epub 2001 Nov 27. PubMed PMID: 11724948; PubMed Central PMCID: PMC64728.

Kamat JP, Bolor KK, Devasagayam TP. Chlorophyllin as an effective antioxidant against membrane damage in vitro and ex vivo. Biochim Biophys Acta. 2000 Sep 27;1487(2-3):113-27. PubMed PMID: 11018464

Christiansen SB, Byel SR, Strømsted H, Stenderup JK, Eickhoff JH. [Can chlorophyll reduce fecal odor in colostomy patients?]. Ugeskr Laeger. 1989 Jul 3;151(27):1753-4. Danish. PubMed PMID: 2675439.

Nahata MC, Slencsak CA, Kamp J. Effect of chlorophyllin on urinary odor in incontinent geriatric patients. Drug Intell Clin Pharm. 1983 Oct;17(10):732-4. PubMed PMID: 6628224.

Larato DC, Pfau FR. Effects of a water-soluble chlorophyllin ointment on gingival inflammation. N Y State Dent J. 1970 May;36(5):291-3. PubMed PMID: 4908977.

Bolor KK, Kamat JP, Devasagayam TP. Chlorophyllin as a protector of mitochondrial membranes against gamma-radiation and photosensitization. Toxicology. 2000 Nov 30;155(1-3):63-71. PubMed PMID: 11154798

[Frédéric Fallourd Thérapeute Holistique 06 76 66 45 66](#)