



NUTRIPHYS



NUBIOCELL®

10 ampoules de C.G.F

Facteur de croissance

de la chlorella *pyrenoidosa* (C.G.F)



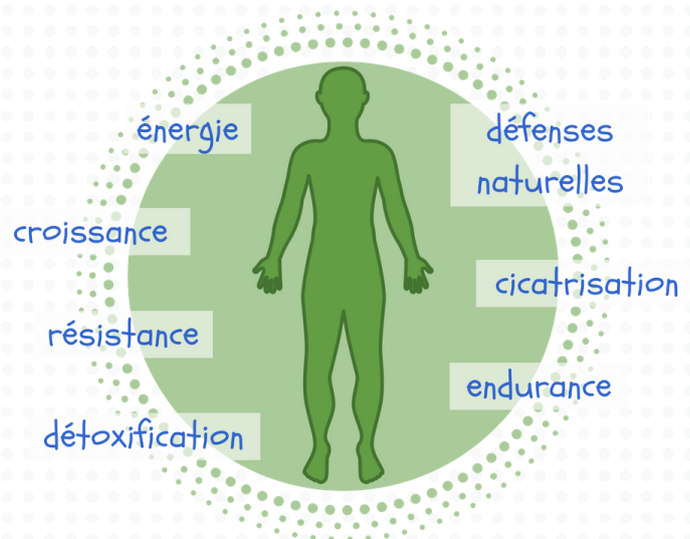
IMMUNITÉ · RÉGÉNÉRATION CELLULAIRE

De nombreuses expérimentations ont démontré que le *C. G. F.* accélère la croissance cellulaire, stimule le métabolisme des cellules en augmentant le rendement des fonctions de l'ADN et de l'ARN.

La production de protéines est stimulée, ainsi que le rendement énergétique et enzymatique. Le *C. G. F.* agit rapidement et entraîne une sensation de bien-être en quelques heures.

INDICATIONS

- Renforce l'immunité (après une opération, une chimio ou une radiothérapie)
- Aide à lutter contre le vieillissement
- Stimule la croissance
- Renforce la régénération cellulaire
- Active la production de protéines
- Protège contre les toxines et les Intoxications aux métaux lourds
- Récupération musculaire après effort intense (vitamine B12)



Viellissement cellulaire - Déficit immunitaire - Régénération cellulaire

COMPOSITION

Concentré pur de facteur de croissance de la chlorella *pyrenoidosa* (CGF), riche en protéines, vitamines (dont B12), acides aminés, acides nucléiques, ADN et ARN.



DOSAGE ET POSOLOGIE

En cure: 1 ampoule tous les 3 jours, le matin à jeun dans de l'eau. On recommande généralement de poursuivre la cure pendant 3 mois.

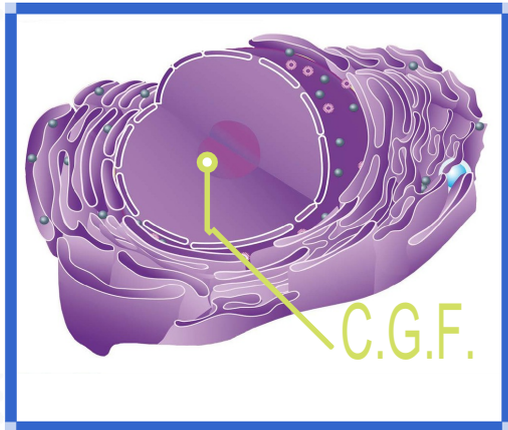
En soutien actif, 1 ampoule tous les matins à jeun durant 10 jours, cure renouvelable.

Pour une pratique sportive intense, 1 heure avant l'effort



Nut : PL 633/8 | CNK : 3706-967 | EAN : 5430001389043

www.nutriphys.com



Régénérateur cellulaire

COMPOSITION POUR 100G

- **Protéines** 60% (92,6% de pepsine digestible) 60g
- **18 acides aminés** 34g
- **ADN, ARN** et nucléotides
- **Vitamines :**
 - A - α-carotène & β-carotène 250 µg & 680 µg
 - B (B1, B2, B3, B5, B6, B8, B9, B12, choline)
 - D3 336 UI
 - E 0,6 mg
 - K1 231 µg
 - Inositol 204 mg
- **Sporopollenine**: protéine longue qui capture les métaux lourds et les toxines
- **Glycoprotéines** telles que ARS2 (actif anti-tumeur)
- **Chlorellane** : un antibiotique naturel, présent en forte concentration

ÉTUDES SCIENTIFIQUES ET CLINIQUES

Prévention des maladies cardiovasculaires (Hypertension, syndrome métabolique) → le rôle des Acides Aminés est essentiel

Le C.G.F est très riche en Arginine et en fraction lipidique, mais également en phospholipides, caroténoïdes et surtout antioxydant. Ceci aide à diminuer la pression élevée et diminue l'incidence des AVC (Accidents Vasculaires Cérébraux). On observe un effet très significatif sur les Triglycérides sans affecter le métabolisme du glucose et une nette augmentation des HDLc sans effets sur la densité osseuse

source: A Hot Water Extract of Chlorella pyrenoidosa Reduces Body Weight and Serum Lipids in Ovariectomized Rats from Saburo Hidaka1*, Yoshizo Okamoto2 and Masaki Arita3 - PHYTOTHERAPY RESEARCH Phytother. Res. 18, 164–168 (2004) Published online in Wiley InterScience (www.interscience.wiley.com). DOI: 10.1002/ptr.1178

Immunologie

Le C.G.F régule la réponse allergique en diminuant la production cellulaire d'histamine et donc régule la production d'IgE et augmente la concentration en glycoprotéines et en polysaccharides.

source: Effect of Chlorella and Its Fractions on Blood Pressure, Cerebral Stroke Lesions, and Life-Span in Stroke-Prone Spontaneously Hypertensive Rats from Hiroshi SANSAWA1, Masatoshi TAKAHASHI1, Satoru TSUCHIKURA2 and Hiroshi ENDO3 - J Nutr Sci Vitaminol, 52, 457–466, 2006

Gastroentérologie

Le C.G.F joue un rôle très important dans la reconstruction des dommages causés au niveau de l'intestin, principalement chez les patients utilisant des médicaments anti-inflammatoires spécifiques), Il est prouvé que le C.G.F augmente la prolifération cellulaire (IEC-6)

source: Effect of a hot water extract of Chlorella vulgaris on proliferation of IEC-6 cells from SEO-HYEON SONG*, IN-HYE KIM* and TAEK-JEONG NAM INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE 29: 741-746, 2012

Cancer

Lors de cancer du foie, le C.G.F diminue la prolifération cellulaire induisant l'apoptose cellulaire.

source: Hotwater extract of Chlorella vulgaris induced DNA damage and apoptosis Yasmin Anum Mohd Yusof, ISuhana Md. Saad, ISuzana Makpol, INor Aripin Shamaan, IIIWan Zurinah Wan NgahI - CLINICS 2010;65(12):1371-1377

Anti-oxydant

On observe un effet anti oxydant diminuant la production des radicaux libres et donc diminuant les interactions et les implications au niveau de l'A.D.N.

source: Modulation of Cell Cycle Profile by Chlorella vulgaris Prevents Replicative Senescence of Human Diploid Fibroblasts - Tayyebeh Saberbaghi,1 Firouz Abbasian,2 Yasmin Anum Mohd Yusof,1 and Suzana Makpol1 - Hindawi Publishing Corporation - Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine Volume 2013, Article ID 780504, 12 pages