

RACINE D'ASTRAGALE

Joue un rôle dans le processus de division et de protection cellulaire. Contient la télomérase, enzyme qui, lors de la réplication de l'ADN chez les eucaryotes, permet de conserver la longueur du chromosome en ajoutant une structure spécifique à chaque extrémité : le télomère. Les télomères raccourcissent avec l'âge, l'inflammation et le stress. Des études ont montré que des télomères courts sont associés à un risque plus élevé de maladies liées à l'âge. Sans l'action des télomérases qui restaurent la partie perdue à chaque division cellulaire, au bout d'une quarantaine de divisions, le chromosome perdrait les informations de ses derniers gènes, la cellule deviendrait alors non viable et mourrait (apoptose).

CORDYCEPS SINENSIS

Résulte de la fusion d'une chenille et d'un champignon. Renforce la résistance physique, stimule le système immunitaire et a un effet positif et dynamisant sur l'organisme. Les composants essentiels naturels sont le cordycepine et l'adénosine. Renferme un polysaccharide qui donnerait à ce champignon des propriétés antioxydantes, anti-tumorales et immunostimulantes.



Synerj Health met à votre disposition des compléments alimentaires naturels de qualité, s'appuyant sur des recherches scientifiques et l'expérience de son créateur, Jacques Prunier, biologiste-chercheur. Votre satisfaction est notre priorité, c'est pourquoi nous nous engageons à :

- Proposer uniquement des produits d'origine naturelle et non nocifs.
- Proposer uniquement des produits sans OGM et non irradiés.

www.mangerbouger.fr



Consommation recommandée:

2 gélules par jour en une seule prise au cours d'un repas

Votre satisfaction est notre priorité. Pour commander, connaître nos tarifs ou pour toute autre question, contacter votre conseiller SYNERJ HEALTH

Didier JOBIN
N° courtier 44101457
+41 78 600 06 92

www.synerj-health.com/44101457
cellules.souches.ch@gmail.com

SYNERJ HEALTH GmbH
Nell-Breuning Allee 10
66115 SAARBRUCKEN



SynerJ
Health



SYNERBOOST[®]

PRENDRE SOIN DE SON CORPS
DE L'INTERIEUR

RENOUVELLEMENT CELLULAIRE¹
PROTECTION CONTRE LE STRESS OXYDATIF²

¹ La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire

² La myrtille et le thé vert contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif

MICROALGUES ORGANIQUES

Aphanizomenon flos-aquae (AFA)
Joue un rôle dans le processus de division cellulaire et contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. L'AFA contient une gamme complète de vitamines. Elle est riche en complexe B et contient une quantité élevée de bêta-carotène (précurseur de la vitamine A). Puissant détoxifiant et source la plus naturelle d'antioxydants, elle renforce le système immunitaire. Un pigment bleu naturel, la phycocyanine, est présent dans l'AFA, c'est un stimulant du système immunitaire connu et important pour la défense du corps contre les radicaux libres.

EXTRAIT DE THÉ VERT

(Camellia sinensis) Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. L'extrait de thé vert contient l'epigallocatechine gallate (EGCG), c'est un antioxydant puissant et un de ses principaux usages est de lutter contre les radicaux libres dans l'organisme. Il stimule le système immunitaire et améliore les performances physiques et l'endurance.

POUDRE DE MYRTILLE ET EXTRAIT DE MYRTILLES SAUVAGES

(Vaccinium angustifolium)
Joue un rôle dans la micro circulation sanguine. Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Les myrtilles contiennent des niveaux élevés d'anthocyanes, qui sont aussi de puissants antioxydants pour aider à neutraliser les radicaux libres nocifs. Ils aident à garder la mémoire vive, améliorent la mémoire à long terme et de manière significative, la capacité d'apprentissage et les habilités motrices.

CARNOSINE

Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. La Carnosine est un dipeptide composé de deux acides aminés bêta-alanine et L-histidine, dont les effets anti-oxydant et antiglycation sont reconnus. Il est avéré que la Carnosine permet de piéger les espèces réactives de l'oxygène (ROS) ainsi que des aldéhydes alpha bêta insaturés formés à partir de la peroxydation des acides gras de la membrane cellulaire lors d'un stress oxydatif. L'effet antiglycation permet de chélater les ions métalliques divalents notamment de cuivre. En raison de ses propriétés antioxydantes, antiglycation et ses propriétés de chélation des métaux, la Carnosine est proposée comme thérapie générale antiglycation.

HYDROXYTYROSOL HYDROX

Contribue à protéger les lipides sanguins contre le stress oxydatif. C'est un antioxydant très puissant. Sa capacité d'absorption des radicaux est de 40.000 µmol TE /g, capacité plus élevée que celle du thé vert. Les polyphénols des olives pourraient promouvoir la santé des articulations et la santé cardiovasculaire.

LE CITRATE DE MAGNÉSIUM

Joue un rôle dans le processus de division cellulaire. Il aide à réduire la pression sanguine, prévenir un arrêt cardiaque soudain, les crises cardiaques et l'AVC. Il joue également un rôle dans les processus de détoxification de l'organisme. Il est donc important pour aider à prévenir les dommages causés par les produits chimiques environnementaux, les métaux lourds et autres toxines. Le maître antioxydant «glutathion» exige le magnésium pour sa synthèse.

POUDRE DE NACRE

Joue un rôle dans le processus de division cellulaire. La poudre de nacre a récemment été utilisée comme un aliment de santé qui possède des propriétés antioxydantes, anti-vieillesse, anti-radioactive. Elle améliore l'adhérence cellulaire et la régénération tissulaire des fibroblastes de la peau. L'extrait de nacre est utile pour l'amélioration de la cicatrisation par les fibroblastes.

SULFATE DE MANGANESE

Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Il est un minéral essentiel pour le corps, principalement stocké dans les dents et les os. Il est utilisé pour traiter la carence en manganèse.

CO-ENZYME Q10

Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. Le Coenzyme Q10 a été reconnu pour être bénéfique pour le bon fonctionnement de nombreux organes du corps, en particulier le cœur et les muscles. Nos corps sont agressés quotidiennement par les radicaux libres créés à partir de composés nocifs présents dans notre alimentation, dans l'environnement et dans d'autres sources, ce qui entraîne l'épuisement de l'énergie au niveau cellulaire.



BÊTA-GLUCANES

(Saccharomyces cerevisiae) Extrait de levure boulangère, c'est un très puissant immunostimulant. Augmente la production de cellules naturelles tueuses, en accroissant la capacité et la rapidité des cellules immunitaires à détruire les intrus.

POLYGONUM CUSPIDATUM

La molécule resvératrol est connue pour ses propriétés antioxydantes et antiradicalaires.

WAKAME

Algue brune comestible, aide à détoxifier le système digestif des métaux lourds et toxines grâce à l'alginate. Contient un antioxydant puissant : le fucoïdane, polysaccharide qui stimule les lymphocytes NK du système immunitaire.

INULINE

L'inuline est une fibre soluble qualifiée de prébiotique, elle améliore la qualité de la flore intestinale et favoriserait la santé de l'intestin, notamment en stimulant la croissance de bonnes bactéries comme les bifidobactéries.

VITAMINE E D-ALPHA-TOCOPHÉROL ACÉTATE

Contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif. C'est un antioxydant liposoluble. Il élimine les radicaux libres, les composés instables qui endommagent les structures cellulaires, améliore l'immunité, réduit les troubles de la peau et protège contre les maladies cardiaques.

VITAMINE D3

(Cholecalciférol) Joue un rôle dans le processus de division cellulaire. Elle est synthétisée par l'action du soleil sur la peau. Elle aide à maintenir la fonction normale du système immunitaire. Elle contrôle la croissance cellulaire et aide à absorber le calcium à partir de l'appareil digestif. Elle inhibe la croissance tumorale, en particulier dans le mélanome malin et le cancer du sein.

VITAMINE B12 1% DE MANNITOL

Joue un rôle dans le processus de division cellulaire. Elle est un nutriment essentiel, aussi appelée cyanocobalamine. Elle aide à réguler le métabolisme, la formation des globules rouges, la maintenance du système nerveux central et le bon développement du cerveau.

VITAMINE B9

Joue un rôle dans le processus de division cellulaire. La vitamine B9 intervient à plusieurs niveaux. Ses principales actions concernent la croissance cellulaire et certains acides aminés, jouant un rôle majeur dans la synthèse de l'ADN. Elle exerce aussi un rôle important pour le fonctionnement du système nerveux. L'acide folique (l'autre nom de la vitamine B9) est essentiel à la formation des globules rouges (érythropoïèse).