

Zoom sur les cellules souches

Dans le corps, chaque cellule a une fonction spécifique. On différencie par exemple : les cellules musculaires, les cellules sanguines, les cellules épithéliales...

Certaines se distinguent : les cellules souches, car elles ont la capacité de se différencier et d'être à l'origine de toutes les cellules du corps. Elles jouent un rôle clé dans le corps humain. Les cellules du sang sont notamment issues de cellules souches spécifiques.



Consommation recommandée

2 Gélules par jour

Nous contacter

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



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

votre conseiller SynerJ Health

Sophie Coeslier

Mandataire agréée N° 33101175

☎ 06 68 45 00 90

Email : coeslier@gmail.com

<https://sophiecoeslier.synerj-health.com>

n° SIRET : 751 901 190 00031

SynerJ Health GmbH

6 rue Saint François
57350 STIRING WENDEL

Français, Anglais, Allemand



SynerStem®

PRENDRE SOIN DE SON CORPS DE L'INTÉRIEUR

Renouvellement cellulaire* Protection du stress oxydant*

* La vitamine D joue un rôle dans le processus de division cellulaire. La myrtille et le thé vert contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.

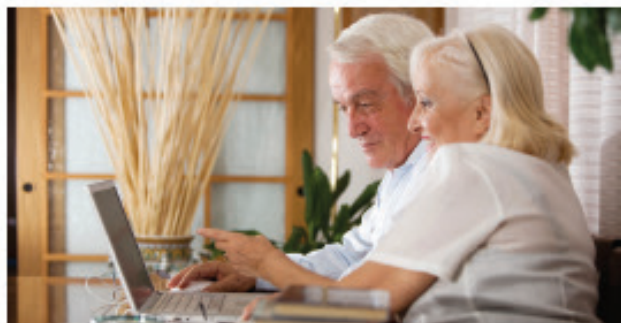
Le renouvellement cellulaire, notre grand chantier intérieur

Le corps humain est constitué de plus de 100 000 milliards de cellules. Chaque jour, près de 20 milliards de cellules meurent naturellement.

Certains facteurs extérieurs comme le stress oxydatif de notre environnement (exposition au soleil, pollution...) peuvent altérer les cellules.

Pour régénérer nos tissus, des millions de cellules sont produites chaque jour, par un mécanisme de division cellulaire. Ce renouvellement cellulaire est essentiel pour notre corps.

Avec l'âge, le pouvoir naturel de renouvellement des cellules diminue. Il est donc important d'avoir une alimentation équilibrée et un rythme de vie sain pour permettre au corps de se régénérer au mieux.



Des ingrédients pour agir au niveau des cellules

SynerStem est un complément alimentaire de première qualité s'appuyant sur des recherches scientifiques. Il apporte un cocktail d'ingrédients rigoureusement sélectionnés :

Vitamine D3

La vitamine D joue un rôle dans le processus de division et le renouvellement cellulaire et la régulation de la prolifération cellulaire. Elle agit également localement au niveau de certains tissus comme les os et les muscles. Elle contribue au maintien d'une fonction musculaire normale et d'une ossature normale.

Extrait de thé vert

Traditionnellement utilisé en Chine, le thé vert est riche en tanins qui sont des polyphénols. Le thé vert contribue à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



Myrtilles et extrait de myrtilles sauvages

Les myrtilles sauvages et leurs extraits sont également des sources d'antioxydants de choix. Elles contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.



Super ABV, super aliment

Pour compléter la formule de SynerStem, SynerJ Health y a ajouté l'Algue Bleu-Vert (ABV). Cet ingrédient inédit bénéficie d'une utilisation très ancienne. Elle contient un cocktail de nutriments facilement assimilables, et possède des atouts nutritionnels uniques.

Aphanizomenon FLOS AQUAE Charte Nutritionnelle			
Vitamines		Minéraux et Oligo-éléments	
Vitamine E	Thiamine B1	Calcium	Manganèse
Acide Folique	Riboflavine B2	Chlorure	Molybdène
Vitamine K	Pyridoxine B6	Chrome	Phosphore
Biotine	Cobalamine B12	Cuivre	Potassium
Niacine	Acide pantothénique,	Iodine	Sélénium,
Choline	Provitamine A (bêta-carotène)	Fer	Sodium
Vitamine C		Magnésium	Zinc
Pigments et autres nutriments		Acides gras essentiels	
Chlorophylle	Bêta-carotène	Acide Alpha-linolénique(Omega-3)	
Phényléthylamine		Acide linoléique (Omega-6)	
Canthaxanthine			
Phycocyanine	Glutathion		

L'ABV sauvage est récoltée dans le lac Klamath supérieur, un site naturel alimenté par un réseau de torrents et de cascades de montagne, sur un sol volcanique profond de 35 pieds extrêmement riche en sédiments et minéraux.

L'eau circulante est renouvelée continuellement de sorte que l'ensemble du lac est complètement régénéré 4 fois par an. Cet écosystème est totalement unique au monde par sa pureté, contribuant ainsi au développement abondant de cette nourriture sauvage nommée super ABV.

