

Nutrition des cellules souches - L'avenir de l'industrie des produits naturels de soins de santé

Stemtech a révolutionné le marché en créant une nouvelle catégorie de suppléments vitaminiques - la nutrition des cellules souches qui a changé la donnée à tout jamais en ce qui concerne les soins de santé et le mieux-être. Les formules avancées des produits nutritionnels pour cellules souches de StemTech sont conçus pour supporter les trois aspects les plus importants de la philosophie des cellules souches: stimuler la libération naturelle de cellules souches par l'organisme, aider à les faire circuler dans le sang et les migrer dans les tissus où ils peuvent s'acquies de leurs fonctions quotidiennes de renouvellement et régénération pour une santé optimale.

Les produits nutritionnels pour cellules souches de StemTech comprennent des associations de nutriments provenant d'aliments d'origine végétale complets, d'antioxydants puissants, d'herbes médicinales rares et puissantes ainsi que d'autres composés promoteurs de la santé. Tous ces ingrédients favorisent le bon fonctionnement du système naturel de renouvellement de l'organisme en optimisant le fonctionnement de ses propres cellules souches.

La vie nous pose de nombreux défis

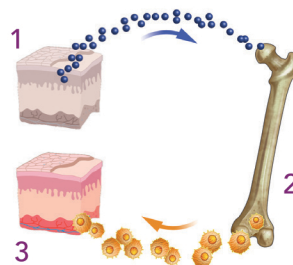
Dans le monde moderne d'aujourd'hui, il est plus difficile que jamais de se maintenir en bonne santé. Une mauvaise alimentation, l'exposition aux toxines, le stress et un style de vie effréné sont autant de facteurs qui ont des répercussions néfastes sur notre santé au quotidien. Plus précisément, ces facteurs ralentissent la production, la libération et l'activité des cellules souches - les joueurs clés pour vieillir au maintien d'une santé optimale et au rajeunissement du corps et de l'esprit.

Qu'est-ce qu'une cellule souche?

Les cellules souches ont la capacité de se développer en n'importe quel tissu humain, qu'il s'agisse du coeur, du foie ou du cerveau. La moelle osseuse constitue l'usine qui produit la majeure partie des cellules souches, lesquelles sont libérées dans le sang et circulent dans tout l'organisme. Ce faisant, les cellules souches atteignent la région à régénérer, puis elles migrent dans le tissu lésé et s'y transforment en de nouvelles cellules saines pour restaurer ce même tissu.

Voici comment fonctionnent vos cellules souches

1. Des messagers chimiques sont envoyés par un tissu lésé ayant besoin d'aide pour déclencher l'émission de cellules souches depuis la moelle osseuse. Produit recommandé: **StemRelease3™**
2. Les cellules souches circulent dans le sang. Produit recommandé: **StemFlo®**
3. De nouveaux messagers chimiques poussent les cellules souches à migrer dans lesquelles se reproduisent et deviennent de nouvelles cellules saines pour revitaliser ce dernier. Produit recommandé: **MigraStem™**



Stemtech est la référence en matière de produits nutritionnels pour cellules souches



RCM: Une association optimale pour le bien-être

StemRelease3, StemFlo, et MigraStem sont des produits conçus pour agir en synergie les uns avec les autres dans le but d'optimiser votre santé et votre vitalité.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur d'autres produits de Stemtech, rendez-vous à l'adresse www.stemtech.com



Trans-formation LOUISE BEAUDOIN

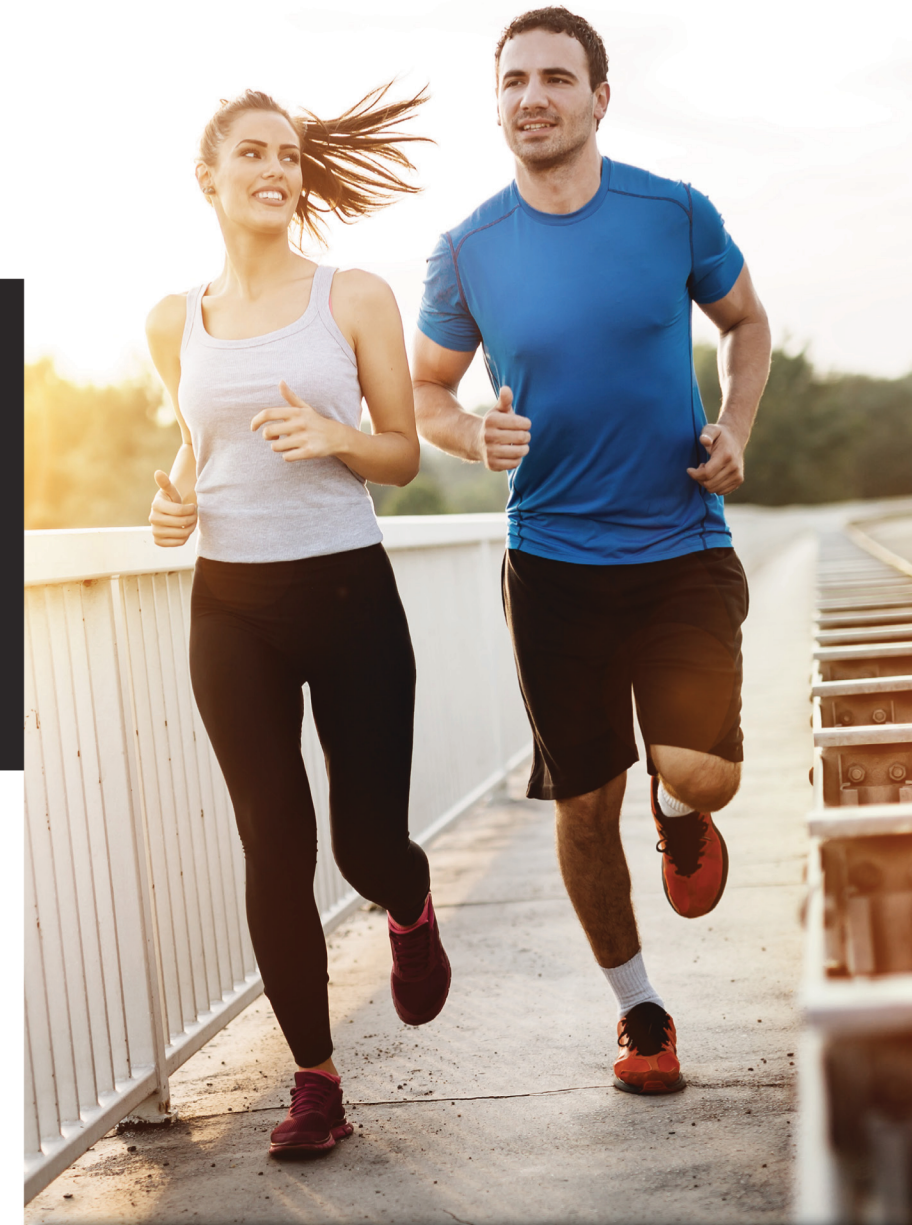
Coach de vie en santé bien-être
Auteure, conférencière et formatrice
Distributrice BEMER
louisebeaudoin.ca | 819-479-5253

Partenaire commercial indépendant

Aucune de ces allégations n'a été évaluée par Santé Canada. Ces produits ne sont pas destinés au diagnostics ou au traitement de certaines maladies, ni à les guérir ou à les prévenir.

Pour plus de renseignements, rendez-vous à l'adresse www.stemtech.com
REV1-JAN18 ITEM CODE 90105c20CA006

stemrelease3™
Exploitez l'intégralité de votre potentiel intérieur



Soutenir et maintenir une fonction immunitaire saine



stemrelease3™

Exploitez l'intégralité de votre potentiel intérieur



LES BIENFAITS

StemRelease3 agit de la façon suivante:

- Soutenir et maintenir une fonction immunitaire saine†
- Une source d'antioxydants puissants†

Stemtech a été la première à découvrir comment stimuler le système de renouvellement naturel de l'organisme grâce à un stimulateur de cellules souches dont les effets ont été cliniquement documentés. StemRelease3 est un produit de troisième génération, avant-gardiste et conçu pour agir de deux façons afin de produire des résultats inégaux.

Premièrement, StemRelease3 est le seul produit de nutrition pour cellules souches à base d'un mélange exclusif d'ingrédients éprouvés en clinique qui contribuent à stimuler la libération naturelle de cellules souches par l'organisme. Des études ont montré que le plus grand nombre de cellules souches circulant dans le sang est élevé, plus l'organisme est en mesure de se régénérer naturellement.

Deuxièmement, le StemRelease3 contient de l'astragalus et le curcuma, deux ingrédients qui ont démontrés un support de la santé télomère et une fonction immunitaire saine. Les télomères sont des structures qui protègent les extrémités des chromosomes. On pourrait les comparer aux embouts en matière plastique qui compriment le tissu aux extrémités des lacets pour éviter l'effilochage. Le fait de préserver la santé de vos télomères peut vous aider à maintenir une vie plus saine et plus jeune.

Le pouvoir de stemrelease3

Undaria pinnatifida (Fucoïdane)

Le fucoïdane, aussi appelé wakamé est considéré comme l'un des plus beaux trésors de l'océan. Il s'agit d'une marine ultra-pure éprouvée en clinique pour assurer une augmentation durable du nombre de cellules souches libérées dans la circulation sanguine. Le fucoïdane procure de nombreux autres bienfaits, tant pour les cellules que pour la santé générale. Il favorise notamment la santé du système immunitaire, en plus d'avoir une teneur élevée en antioxydants. Il constitue une excellente source de polysaccharides, de protéines, de fibres solubles, de vitamines (A, B1, B2 et C) et de minéraux, comme l'iode, le calcium et le magnésium. Stemtech détient des brevets accordés et en instance sur l'Undaria pinnatifida pour ce qui est des cellules souches.†



Astragalus membranaceus



Curcuma Longa (curcuma)



Cordyceps sinensis



Aloe Vera



Extrait d'astragalus membranaceus

“En médecine traditionnelle chinoise, on a recours à l'astragalus depuis des millénaires. Cette plante est considérée comme l'un des meilleurs stimulants, tonifiants et agents naturels dont on dispose pour stimuler le système immunitaire. L'extrait d'astragalus fournit une source riche en polysaccharides et aussi reconnu pour avoir une incidence positive sur la santé des télomères.†

Curcuma Longa (curcuma)

“Cet antioxydant puissant aide à protéger les cellules contre les dommages causés par les radicaux libres et le stress oxydatif. Le curcuma, cette épice indienne couramment utilisée dans la préparation d'études exhaustives depuis des décennies. Le curcuma, cette épice indienne couramment utilisée dans la préparation

des aliments, fait l'objet d'études exhaustives depuis des décennies. Le curcuma est un anti-inflammatoire puissant et même en quantité minime a montré le soutien d'une fonction immunitaire saine.

Cordyceps Sinensis Biologiques

Le cordyceps est connu en médecine traditionnelle chinoise depuis plus de 2 000 ans. Ce champignon comestible procure divers bienfaits pour la santé, notamment le soutien du système immunitaire, ainsi que la libération et la circulation sécuritaires des cellules souches. Le cordyceps a, depuis longtemps, la réputation d'assurer la longévité et de redonner endurance et vitalité. Ce champignon médicinal constitue une excellente source de polysaccharides, de protéines et de vitamines (B1, B12 et C). Tous ces nutriments contribuent à protéger et à régénérer les cellules du système immunitaire et à augmenter les chances de vivre longtemps et en bonne santé.†

Aloe Vera

Le gel de l'Aloe Vera qui se trouve à l'intérieur de la feuille a été utilisé en médecine pendant des milliers d'années pour une grande variété de problèmes de la santé. Sous sa forme bioactive actuelle, sa consommation augmente l'absorption de plusieurs éléments nutritifs. C'est une source riche en antioxydants et de polysaccharides qui jouent un rôle clé pour stimuler le système immunitaire et soutenir une santé optimale.