

En quoi StemEnhance® est-il différent de l'Algue Klamath ?

Au cours des dernières années, l'équipe scientifique de *Stemtech Inc.* dirigée par *Christian Drapeau*, a isolé et identifié les composantes de l'Afa (*Aphanizomenon Flos-Aquae* ou *Algue Klamath*) qui sont responsables des divers bienfaits pour la santé . En bref pour rappel, on a trouvé que l'Afa contient de la phényléthylamine (ou *Pea*, qui donne un sentiment d'énergie mentale), de la phycocyanine (qui donne à l'Afa ses propriétés antioxydants et anti-inflammatoires), un polysaccharide qui contribue à renforcer le système immunitaire, et plus récemment que l'Afa contient également un ligand de *L-selectine*, qui aide à la libération des cellules souches de la moelle osseuse.

StemEnhance® est un concentré 5:1 des quatre composés de l'Afa énumérés précédemment. Il est spécifiquement conçu et développé pour renforcer la physiologie des cellules souches, mais il contient également d'autres substances uniques à l'Afa, qui aident le corps tout entier.

StemEnhance® est fait à 100 % d'extraits d'Afa naturelle, et est produit dans des installations certifiées "organiques" et est lui-même certifié "organique".

Quelle est la dose recommandée ?

Un gramme de *StemEnhance®*, soit deux gélules, entraîne une augmentation significative de 25 à 35 % du nombre de **cellules souches** en circulation. L'effet dure quelques heures. La dose recommandée est donc de seulement deux capsules, une ou deux fois par jour, avec au moins 6 heures entre les deux prises.

Note: 2 gélules de 500mg de *StemEnhance* équivalent à 20 gélules de 250mg d'algues *Klamath*!...

StemEnhance® peut-il épuiser la moelle osseuse ?

Non, *StemEnhance* n'épuise pas la moelle osseuse. La moelle osseuse produit constamment des cellules souches pendant toute la vie d'une personne. Les **cellules souches** libérées par la moelle osseuse sont responsables du renouvellement constant des globules rouges et des lymphocytes (cellules immunes).

Une augmentation de 25 à 30 % du nombre de cellules souches en circulation est bien inférieure aux possibilités physiologiques et ne constitue pas un stress pour la moelle osseuse. La moelle osseuse active représente environ 2600 g et compte environ 1,5 trillion de cellules.

Une augmentation de 25 à 30 % du nombre de cellules souches en circulation produite par la consommation de 1 g de **StemEnhance**[®] correspond à environ 3 millions de cellules, ce qui est une très petite partie des cellules souches présentes dans la moelle osseuse. Les cellules souches qui n'atteignent aucun tissu ou qui ne deviennent pas des cellules du sang retournent à la moelle osseuse.

Quelle est la meilleure façon de prendre les gélules ?

StemEnhance[®] peut être pris avec ou sans aliment, quoique certains ressentent parfois une certaine lourdeur lorsqu'ils les prennent avec un estomac vide. On a rapporté une pareille sensation en les prenant avec un jus acide, comme le jus d'orange. Mais on peut prendre les **StemEnhance**[®] avec n'importe quel jus de fruit ou de légumes, ou encore avec de l'eau. En cas de difficulté à les avaler, ouvrir la gélule et mélanger la poudre avec du miel, de la confiture...

Dans nos études, **StemEnhance**[®] était toujours pris le matin. Mais il est fort possible que **StemEnhance**[®] apporte de plus grands bienfaits lorsqu'il est pris avant d'aller au lit, car le corps se régénère mieux pendant le sommeil. Ceci dit, cela reste à démontrer. Selon nos connaissances actuelles, la meilleure façon de prendre **StemEnhance**[®] est à raison de deux gélules une ou deux fois par jour, le matin ou matin et soir.

Ce produit ne remplace ni le médecin, ni les traitements prescrits. Il n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir des maladies.

Si des résultats sont obtenus et observés, ils proviennent de l'action naturelle de l'organisme, améliorée par l'augmentation de la circulation de vos propres cellules souches adultes dans votre corps.

Pour d'autres informations ou pour se procurer **StemEnhance**[®]

<http://myriam91.stemtechbiz.fr/home.aspx>