



Stemflo® Formule Avancée, est un mélange naturel d'antioxydants puissants, polyphénols et phyto-nutriments avant-gardiste et à l'action rapide qui offre un soutien à la circulation sanguine et des cellules-souches optimal qui protège le système cardiovasculaire contre des dommages oxydatifs et qui contribue à un vieillissement en santé.

Comme une longévité élixir dans une capsule !

La combinaison unique des composés actifs dans le StemFlo Avancé® protège votre fonction circulatoire d'une manière complexe et soutient votre système de défense interne. Ces puissants composés activent également les gènes de longévité, l'énergie et le processus de désintoxication.

Le StemFlo Avancé® contient la superstar antioxydante, 98%-pur trans-resvératrol (organique), qui est très active et facilement absorbée, et a été extraite de la racine de renouée japonaise. Le resvératrol est également présent dans l'extrait de la peau et les graines des raisins muscadines, un ajout puissant à la formule StemFlo Avancé®. Le Resvératrol réduit les dommages du stress oxydatif à votre système cardiovasculaire en neutralisant les radicaux libres, soutien une circulation sanguine optimale, stimule le métabolisme et les processus d'énergie dans les mitochondries, et protège votre ADN des dommages causés par les radicaux libres. Des études montrent que le resvératrol active un gène appelé SIRT1, qui favorise la longévité. Le resvératrol est soutenu par de nombreuses études révolutionnaires qui montrent un fort soutien cardiaque et effets sur la longévité.

La forme la plus biodisponible de la curcumine, qui représente une percée majeure dans l'utilisation de la curcumine pour promouvoir la santé optimale, augmente les effets de la santé du resvératrol et StemFlo®. Sa biodisponibilité est 27 fois supérieure comparée à d'autres formes de curcumine actuellement disponibles sur le marché. Soutenu par plus de 30 études cliniques et conditions sanitaires, cette curcumine spécifique fournit des effets supérieurs sur la protection cardiaque et immunitaire, les processus anti-inflammatoires, l'activation de cellules souches, et les capacités anti-vieillessement.

Des extraits antioxydants de myrtille, de cassis, d'Amla, de vitamine C et de citrate de magnésium améliorent les effets cardioprotectives et anti-vieillessement du resvératrol, du raisin muscadine et de la curcumine, et contribuent à votre santé et longévité vibrantes.

La formule StemFlo Avancé® a été conçue avec des ingrédients organiques, non-OGM, sans gluten et non irradiés, et ne contient pas de matériaux de remplissage, de sucre, de colorants artificiels, de saveurs non naturelles, de produits laitiers, de levure ou de conservateurs.

Bienfaits Clés:

- Soutien une circulation sanguine saine
- Protège le système cardiovasculaire en neutralisant les dommages radicaux libres
- Nourrit les vaisseaux sanguins et soutien leur élasticité
- Augmente la circulation de vos cellules souches saines
- Protège la santé télomère
- Encourage la longévité en activant les gènes de longévités
- Augmente les processus d'énergie et vitalité
- Soutien votre système immunitaire fondamental
- Aide dans l'éradication des toxines
- Fait avec des ingrédients biologiques, sans gluten et non-OGM

UTILISATION:

- Prendre 2 capsules par jour.

POUR VOS INFORMATIONS:

- Chaque bouteille contient 60 capsules végétarienne.

POUR PLUS D'INFORMATION:

Consultez nos brochures de produits et consultez notre site web à www.stemtech.com. Écoutez des conférences téléphoniques hebdomadaires et des webinaires :
Surveillez vos courriels pour des sujets et des dates.

INGRÉDIENTS/ÉTIQUETTE

StemFlo® Advanced helps to support cerebrovascular health, provides antioxidants for the maintenance of good health, and is a vitamin and mineral supplement. It helps to maintain immune function, proper muscle function, and tissue formation.

StemFlo® Avancé aide à soutenir la santé cérébrovasculaire, fournit des antioxydants pour le maintien d'une bonne santé et est un supplément de vitamines et minéraux. Il aide à maintenir la fonction immunitaire, la fonction musculaire appropriée, et la formation des tissus.

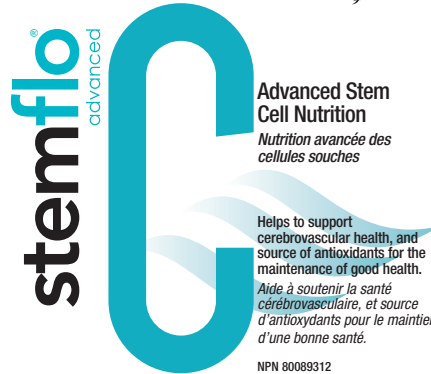
CAUTIONS AND WARNINGS: Consult a health care practitioner if you have or develop abdominal pain, nausea, fever or vomiting; prior to use if you are pregnant or nursing, have gallstones or bile duct obstruction, stomach ulcers or excess stomach acid, or are taking antiplatelet medication or blood thinners, or prescription medication. Keep out of reach of children.

PRÉCAUTIONS ET MISES EN GARDE: Consulter un praticien de la santé si vous avez ou développez des douleurs abdominales, des nausées, de la fièvre ou des vomissements; avant l'utilisation si vous êtes enceinte ou allaitez, avez des calculs biliaires ou une obstruction du canal cholédoque, ulcères d'estomac ou un excès d'acide gastrique; ou prenez des médicaments antiplaquettes ou des anticoagulants, ou des médicaments sur ordonnance. Gardez hors de la portée des enfants.

This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease. Ce produit n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir aucune maladie.

Product License Holder & Importer / Titulaire de la licence du produit & Importateur : Stemtech Canada Inc.
JTV 5V5
450-219-6570
www.stemtech.com

Product of USA / Produit des États-Unis
Patents Pending / Brevets en instance



Advanced Stem Cell Nutrition
Nutrition avancée des cellules souches

Helps to support cerebrovascular health, and source of antioxidants for the maintenance of good health.

Aide à soutenir la santé cérébrovasculaire, et source d'antioxydants pour le maintien d'une bonne santé.

NPN 80089312

DO dosage form / NET AMOUNT / 60 CAPSULES (665 mg)
FORME POSOLOGIQUE / QUANTITÉ NET / 60 CAPSULES (665 mg)

Recommended Use (Adults): Take 2 capsules daily. For prolonged use, consult a health care practitioner.
Utilisation recommandée (adultes) : Prendre 2 capsules par jour. Pour une utilisation prolongée, consulter un praticien des soins de santé.

Medicinal Ingredients / Ingrédients Médicaux :

Each capsule contains (mg) / Chaque capsule contient (mg)	
Resveratrol / Resvératrol	
trans-resveratrol (Polygonum cuspidatum root; Vitis rotundifolia fruit skin) / (racine Polygonum cuspidatum; Peau de fruits Vitis rotundifolia)	190.0
Boj Blueberry Vaccinium uliginosum fruit extract (10:1)	140.0
Myrtle de tourbière (Vaccinium uliginosum fruit extract) (10:1)	
Vitamin C (Ascorbic acid; Calcium ascorbate) / Vitamine C (acide ascorbique; ascorbate de calcium)	90.0
Curcumin (Theracurmin®) (Curcuma long rhizomes) 30% curcumin / Curcumine (Theracurmin) (Rhizome Curcuma longa) 30%	22.5
Magnesium (Magnesium citrate) / Magnésium (Citrate de magnésium)	16.9
Amla (Phyllanthus emblica fruit extract) ≥ 4% / Amla (Extrait de fruit de Phyllanthus emblica) ≥ 4%	10.0
Black currant (Ribes nigrum fruit extract) ≥ 25% anthocyanins / Groselles Noir (Extrait de fruits de ribes nigrum) 25% anthocyanins	10.0

Non-medicinal Ingredients: hypromellose, maltodextrin, glycerin, ghatti gum / Ingrédients non médicinaux : Hypromellose glycéroline gomme Ghatti maltodextrine.
* A highly bioavailable form of curcumin / Une forme hautement biodisponible de curcumine.
Gross weight / Poids net : 730 mg/capsule

Contains organic ingredients. Gluten free. Non GMO. Contains no sugar, artificial colors, artificial flavors, dairy, yeast or preservatives.

Contient ingrédients biologiques. Sans gluten. Non OGM. Ne contient aucun sucre, colorants, arômes artificiels, produits laitiers, levure ou conservateurs.

Storage: Store in a cool, dry place in original container. Stockage : entreposer dans un endroit frais et sec dans le contenant original

16

INGRÉDIENTS	BÉNÉFICES
Trans-resvératrol (extrait de racine de renouée japonaise-Polygonum cuspidatum – 98% trans-resvératrol)	Le resvératrol est connu pour sa protection cardiaque ("paradoxe français"), effets anti-âge, et son système immunitaire et l'amélioration de l'endurance de l'énergie. Le resvératrol réduit le risque de crise cardiaque et circulatoires, améliore la puissance du cerveau, et soutien la longévité saine en protégeant la santé télomère et l'activation des gènes de "longévité" SIRT1. C'est aussi un composé antioxydant et anti-inflammatoire puissant qui protège les os. Ses effets de longévités et cardioprotectives, ainsi que les effets sur le contrôle du poids, ont été documentés dans des nombreuses études.
Extrait de la peau et des graines de raisin muscadine (Vitis rotundifolia)	Les raisins muscadine — superstars de la santé — sont supérieurs à tout autre raisin et une source d'antioxydants puissants, de composés polyphénoliques, d'acide éllagique, de flavonoïdes et de phytochimiques. Ils ont été scientifiquement prouvé pour fournir des effets antioxydants, anti-inflammatoires et cardioprotectives forts. Les constituants naturels de la peau de raisin et des extraits de graines améliorent la résistance vasculaire et soutiennent le bon fonctionnement de la microvasculature fine. De plus, ils stimulent la circulation sanguine saine et la circulation des cellules souches, soutiennent la fonction cellulaire dans le cœur et le cerveau, et aident à réduire les signes de vieillissement.
Curcumin (Theracurmin®)	Theracurmin® est la forme la plus biodisponible de la curcumine (sa biodisponibilité est 27 fois supérieure à d'autres formes de curcumine) et utilise une technique avancée qui augmente considérablement sa solubilité et sa biodisponibilité. Ses effets de santé supérieurs ont été soutenus par de nombreuses études in vivo et dans plus de 30 études cliniques humaines. La curcumine a été scientifiquement prouvée pour soutenir la fonction saine des cellules souches, le système immunitaire, antioxydant, les propriétés circulatoires et antivirales, la fonction cérébrale, et les télomères sains. Il a été connu et utilisé depuis plus de 4 000 ans.
Extrait de myrtille (baie) (Vaccinium uliginosum)	Les bleuets contiennent des composants puissants, tels que le Pterostilbene, les composés polyphénoliques et les antioxydants qui soutiennent la santé cardiovasculaire et l'activité des cellules souches. Ils fournissent également des effets anti-inflammatoires puissant et aident à maintenir la fonction saine de cerveau.
Extrait de groseille noire (fruit) (Ribes nigrum)	Originnaire du Nord de l'Europe et de l'Asie, le groseille est une baie qui a été montrée dans des études pour soutenir la fonction des cellules souches et fournit des effets antioxydants et cardioprotectives puissants.
Amla (fruit) (Phyllanthus emblica)	L'Amla est l'une des plantes médicinales les plus importantes de l'Ayurveda et contient des composés polyphénoliques, des minéraux, des vitamines, des fibres, des protéines et des acides aminés. Dans plusieurs études, l'Amla a montré des effets circulatoires, anti-inflammatoires, immunologiques et digestifs sur la santé.
Vitamine C (acide ascorbique, ascorbate de calcium)	La vitamine C est un nutriment essentiel qui soutient le système cardiovasculaire et immunitaire, et stimule la régénération du collagène et la formation de cellules souches saines.
Citrate de magnésium	Le magnésium est un minéral qui guide un grand nombre de fonctions physiologiques et fournit des grands avantages pour la santé, incluant cardiovasculaire, le cerveau, le soutien du système immunitaire, la relaxation musculaire, et la santé osseuse, ainsi qu'un énergie et activité sain des cellules souches. Le citrate de magnésium est la forme de magnésium la plus facile à absorber.

RECHERCHE/RAPPORTS/ARTICLES

1. Burr ML. Explaining the French paradox. *JR Soc Health*. 1995 Aug;115(4):217-9.
2. Bagchi D, Garg A, Krohn RL, et al. Protective effects of grape seed proanthocyanidins and selected antioxidants against TPA-induced hepatic and brain lipid peroxidation and DNA fragmentation, and peritoneal macrophage activation in mice. *Gen Pharmacol*. 1998 May;30(5):771-6.
3. Hill JM, Zalos G, Halcox JP, et al. Circulating endothelial progenitor cells, vascular function, and cardiovascular risk. *N Engl J Med*. 2003 Feb 13;348(7):593-600.
4. Urbich C, Dimmeler S. Endothelial progenitor cells: characterization and role in vascular biology. *Circ Res*. 2004 Aug 20;95(4):343-53.
5. Schmidt-Lucke C, Rössig L, Fichtlscherers S, et al. Reduced number of circulating endothelial progenitor cells predicts future cardiovascular events: proof of concept for the clinical importance of endogenous vascular repair. *Circulation*. 2005 Jun 7;111(22):2981-7.
6. Ye X, Krohn RL, Liu W, et al. The cytotoxic effects of a novel IH636 grape seed proanthocyanidin extract on cultured human cancer cells. *Mol Cell Biochem*. 1999 Jun;196(1-2):99-108.
7. Deshane J, Chaves L, Sarkikonda KV, et al. Proteomics analysis of rat brain protein modulations by grape seed extract. *J Agric Food Chem*. 2004 Dec 29;52(26):7872-83.
8. Natella F, Belelli F, Gentili V, Ursini F, Scaccini C. Grape seed proanthocyanidins prevent plasma postprandial oxidative stress in humans. *J Agric Food Chem*. 2002 Dec 18;50(26):7720-
9. Delmas D, Jannin B, Latruffe N. Resveratrol: Preventing properties against vascular alterations and aging. *Mol Nutr Food Res*. 2005 Apr 14.
10. Al-Awwadi NA, Araiz C, Bornet A, et al. Extracts enriched in different polyphenolic families normalize increased cardiac NADPH oxidase expression while having differential effects on insulin resistance, hypertension, and cardiac hypertrophy in high-fructose-fed rats. *J Agric Food Chem*. 2005 Jan 12;53(1):151-7.
11. Al Awwadi NA, Bornet A, Azay J, et al. Red wine polyphenols alone or in association with ethanol prevent hypertension, cardiac hypertrophy, and production of reactive oxygen species in the insulin-resistant fructose-fed rat. *J Agric Food Chem*. 2004 Sep 8;52(18):5593-7.
12. Yamakoshi J, Kataoka S, Koga T, Ariga T. Proanthocyanidin-rich extract from grape seeds attenuates the development of aortic atherosclerosis in cholesterol-fed rabbits. *Atherosclerosis*. 1999 Jan;142(1):139-49.
13. Inoue H, Jiang XF, Katayama T, Osada S, Umesono K, Namura S. Brain protection by resveratrol and fenofibrate against stroke requires peroxisome proliferator-activated receptor alpha in mice. *Neurosci Lett*. 2003 Dec 11;352(3):203-6.
14. Sharma M, Gupta Y. Chronic treatment with trans resveratrol prevents intracerebroventricular streptozotocin induced cognitive impairment and oxidative stress in rats. *Life Sci*. 2002 Oct 11;71(21):2489-98.
15. Savaskan E, Olivieri G, Meier F, Seifritz E, Wirz-Justice A, Muller-Spahn F. Red wine ingredient resveratrol protects from beta-amyloid neurotoxicity. *Gerontology*. 2003 Nov-Dec;49(6):380-3.
16. Saito M, Hosoyama M, Ariga T, Kataoka S, Yamaji N. Antiulcer activity of grape seed extract and procyanidins. *J Agric Food Chem*. 1998 March 19;46(4):1460-64.
17. Mittal A, Elmets CA, Katiyar SK. Dietary feeding of proanthocyanidins from grape seeds prevents photocarcinogenesis in SKH-1 hairless mice: relationship to decreased fat and lipid peroxidation. *Carcinogenesis*. 2003 Aug;24(8):1379-88.
18. Ishikawa M, Maki K, Tofani I, Kimura K, Kimura M. Grape seed proanthocyanidins extract promotes bone formation in rat's mandibular condyle. *Eur J Oral Sci*. 2005 Feb;113(1):47-52.
19. Mizutani K, Ikeda K, Kawai Y, Yamori Y. Resveratrol stimulates the proliferation and differentiation of osteoblastic MC3T3-E1 cells. *Biochem Biophys Res Commun*. 1998 Dec 30;253(3):859-63.
20. Vogels N, Nijs IM, Westerterp-Plantenga MS. The effect of grape-seed extract on 24 h energy intake in humans. *Eur J Clin Nutr*. 2004 Apr;58(4):667-73.
21. Fan PH, Lou HX. Isolation and structure identification of grape seed polyphenols and its effects on oxidative damage to cellular DNA. *Yao Xue Xue Bao*. 2004 Nov;39(11):869-75.