

CELLGEVITY™



ADVANCED RIBOCEINE TECHNOLOGY

Objectif

Le Cellgevity™ apporte un soutien à votre santé et votre bien-être grâce à un mélange révolutionnaire de RiboCéine™ et de 12 autres ingrédients synergiques. Le Cellgevity appuie la production et le fonctionnement du Glutathion, notamment en soutenant l'élimination de toxines nocives et en neutralisant le dommage causé par les radicaux libres.

Description générale

Le Glutathion est un antioxydant qui est produit et qui se trouve dans chaque cellule de notre corps. Il joue le rôle de principal antioxydant et de protecteur-en-chef des cellules contre les radicaux libres et le stress oxydatif. Parmi les rôles importants qu'il joue, le Glutathion nous protège des toxines nocives présentes dans l'environnement en agissant comme un des principaux détoxifiants du corps. Pour en apprendre davantage sur le rôle essentiel du Glutathion dans nos vies, veuillez consulter la fiche de renseignements du Glutathion.

Malheureusement, nos corps sont continuellement en butte aux exigences extrêmes du travail, du stress et de la vie quotidienne, sans parler des toxines nocives et des radicaux libres qui attaquent constamment nos cellules. Cette combinaison pèse lourdement sur nos besoins en Glutathion.

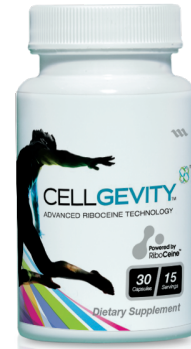
Plusieurs des méthodes utilisées pour augmenter le Glutathion sont inefficaces ou inefficaces pour satisfaire les besoins de notre corps. Le simple fait de fournir un complément de Glutathion par voie orale n'est pas d'une grande efficacité lorsqu'il s'agit d'accroître les niveaux de Glutathion parce que celui-ci est détruit au cours du processus de digestion avant même d'avoir atteint les cellules.

La RiboCéine, la percée du Glutathion

Même si les scientifiques connaissent les bénéfices du Glutathion depuis des décennies, en accroître les niveaux à la fois sans risques et de manière efficace a toujours constitué un défi. À ce jour, les méthodes d'augmentation des niveaux de Glutathion en vue d'atteindre le niveau optimal de Glutathion n'ont pas été efficaces.

La RiboCéine résout ce problème en fournissant la cystéine, un acide aminé fragile nécessaire dans la production du Glutathion, dans une formule brevetée qui peut être absorbée par la voie du système digestif. La RiboCéine a été le sujet de 22 études scientifiques publiées, évaluées par des pairs et financées par les Instituts nationaux de santé. Ces études ont démontré l'efficacité de la RiboCéine dans l'accroissement des niveaux de Glutathion et dans le combat contre les effets du stress oxydatif.

La RiboCéine repose sur 25 années de recherche scientifique et a été développée par le Dr Herbert T. Nagasawa, chercheur et chimiste médical de réputation mondiale.



La Technologie avancée de la RiboCéine

La RiboCéine est le fondement du Cellgevity en raison de sa façon efficace de livrer la cystéine. Pour mieux appuyer ce processus, le Cellgevity comprend 12 ingrédients scientifiques qui soutiennent la production du Glutathion et ses nombreuses fonctions de protection des cellules, des organes et des tissus.

Avantages du produit.

- Le Cellgevity est un mélange synergique de RiboCéine combinée avec 12 ingrédients additionnels pour former le supplément de santé le plus efficace de Max International.*
- La RiboCéine a surpassé de loin tous les autres moyens d'augmentation du Glutathion auxquels elle a été comparée lors de tests. ^{1*}
- Elle comprend une source puissante de curcumine avec une biodisponibilité accrue démontrée par la science de l'ordre de 29 % par rapport aux sources communes de curcumine.*
- L'extrait de graine de brocoli choisi fait appel à la concentration la plus élevée de l'ingrédient actif de sulforaphane glucosinolate et est le même produit utilisé dans les études à l'École de médecine de l'Université Johns Hopkins.*
- Utilise la BioPérine pour accroître la biodisponibilité des nutriments clés.*

¹ Roberts, J.C.; Nagasawa, H.T.; Zera, R.T.; Fricke, R.F.; Goon, D.J. W. Promédicament de la L-Cystéine comme agents protecteurs contre l'hépatotoxicité causée par l'acétaminophène. 2-(Polyhydroxyalkyle) and 2-(Polyacétoxyalkyl) thiazolidine-4(R)-acide carboxylique. J. Med Chem. 1987, 30, 1891-1896.



Certifié par le groupe de contrôle sur les substances interdites

Le Cellgevity a reçu l'homologation très convoitée du Banned Substance Control Group (le groupe de contrôle sur les substances interdites), ce qui prouve que le Cellgevity ne contient aucune trace d'agent ou de stimulant anabolique nocifs. Sous la direction du Dr Don Catlin, expert en antidopage, des professionnels possédant des années d'expérience utilisent une technologie à la fine pointe et des méthodes de testage vigoureuses pour tester chaque produit soumis. La certification du BSCG affirme que ce produit est sans danger pour les athlètes de haut niveau et les professionnels de partout.

*Ces énoncés n'ont pas été évalués par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas conçu pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir les maladies.



ADVANCED RIBOCEINE TECHNOLOGY

Ingrédients

Acide alpha lipoiique – Un puissant antioxydant endogène connu pour lutter contre diverses formes de stress oxydatif et pour recycler d'autres antioxydants. Ensemble avec le Glutathion, ils protègent les portions de graisses et d'eau des cellules contre différents types de radicaux libres.

Extrait de graines de brocoli (de marque SGS) – Protège contre les agents électrophiles qui endommagent l'ADN et aide les cellules à neutraliser les toxines et les carcinogènes pour qu'ils soient éliminés des cellules. Il aide à activer les enzymes antioxydants utilisés dans la détoxification de phase II pour accroître l'activité des antioxydants pour une durée allant jusqu'à trois jours.

Curcumine (Mériva) – Un antioxydant qui lutte contre les radicaux libres et active les enzymes de phase II qui soutiennent le processus de détoxification du Glutathion.

Resvératrol – un antioxydant reconnu pour ses propriétés cardioprotectrices.

Extrait de graines de raisin – les proanthocyanidines de graines de raisin soutiennent l'activité antioxydante.

Quercétine – Un antioxydant auxiliaire de la famille des flavonoïdes qui récupère les radicaux libres susceptibles d'endommager les cellules.

Extrait de graines de chardon Marie (silybum marianum) – Un antioxydant puissant utilisé pour aider à maintenir le foie en bonne santé en participant à l'évacuation de toxines nocives et de métaux lourds qui sont entreposés dans le foie.

Vitamine C – Un antioxydant exogène qui est considéré comme un antioxydant de réseau et connu pour appuyer le système immunitaire.

Selenium (Sélénométhionine) – L'élément catalyseur essentiel de l'enzyme du Glutathion peroxydase (GPx); absolument requis pour sa fonction catalytique. L'enzyme du Glutathion peroxydase est en charge de la détoxification des peroxydes lipidiques, et le Glutathion est un cofacteur absolument indispensable de cet enzyme.

Cordyceps – A été utilisé depuis des siècles dans la médecine chinoise et a été étudié pour son activité de restauration de l'énergie, d'augmentation de l'endurance, de promotion de la longévité et d'amélioration de la qualité de la vie.

Poivre noir (BioPerine*) – A démontré qu'il contribuait à l'absorption de la sélénométhionine, de la vitamine C et de la curcumine.

Feuille d'aloès – L'aloès est reconnu pour son appui au système immunitaire et pour ses fonctions antioxydantes.

Suggestion d'utilisation

Prenez deux capsules, deux fois par jour, avec de l'eau. Rangez dans un endroit frais et sec où la température n'excèdera pas 30° C (86° F).

*Ces énoncés n'ont pas été évalués par la Food and Drug Administration. Ce produit n'est pas conçu pour diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir les maladies.

Garantie

Ce produit a été fabriqué aux États-Unis dans le strict respect des normes de l'industrie. Pureté et efficacité garanties.

Avertissement

Gardez hors de la portée des enfants. Ce produit est pour une utilisation par les adultes seulement. Ce produit n'est pas conçu pour les enfants, les femmes enceintes ou les mères qui allaitent. CONTIENT DU SOYA

Valeurs nutritionnelles

Taille des portions : 2 capsules
Portions par contenant : 60

	Quantité par portion	% DV
Vitamine C (sous forme d'ascorbate de calcium USP)	42,5 mg	71%
Sélénium (sous forme de sélénométhionine)	12,5 mcg	18%
RiboCéine® (D-ribose-L-cystéine)	125 mg	†
Mélange exclusif :	580 mg	†
Cordyceps, Curcumine (Mériva), Resvératrol 50%, Acide alpha Lipoiique, Extrait de graines de raisin, Quercetin, Extrait de graines de chardon Marie (Silybum Marianum), Extrait de graines de brocoli, Feuilles d'aloès, BioPerine*		

† Valeur quotidienne pas encore établie

Autres ingrédients : Capsules végétales, Lécithine de soya, Cellulose microcristalline, Acide stéarique, Dioxyde de silicium.

* BioPerine est une marque de commerce déposée de Sabinsa Corporation.

† Marque de commerce déposée pour Indena SpA, Milan

Brevet américain de RiboCéine™: 8501700

Exempt de gluten • Exempt de mélamine

Avertissement concernant les allergies

Ce produit contient des champignons (cordyceps).

Études scientifiques connexes

Roberts, J.C.; Francetic, D.J.; Zera, R.T. L-cysteine prodrug protects against cyclophosphamide urotoxicity without compromising therapeutic activity. Cancer Chemotherapy and Pharmacology 1991, 28, 166-170.

Roberts, J.C.; Francetic, D.J. Time course for the elevation of Glutathione in numerous organs of L1210-bearing CDF1 mice given the L-cysteine prodrug, RibCys. Toxicology Letters, 1991, 59, 245-251.

Roberts, J.C.; Charyulu, R. L.; Zera, R.T.; Nagasawa, H.T. Protection Against Acetaminophen Hepatotoxicity by Ribose-Cysteine (RibCys). Pharmacology & Toxicology, 1992, 70, 281-285.

