

MAXONE™

FOCUSED RIBOCEINE SUPPLEMENTATION



Objectif

Le MaxONE™ contient de la RiboCéine™, le mélange révolutionnaire breveté de Max, pour assurer à la santé et au bien-être des cellules le soutien que celles-ci méritent en appuyant le développement du glutathion. Le MaxONE est une superbe option pour les personnes allergiques aux champignons du Cellgevity ou aux mollusques et crustacés du MaxGXL.

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 détoxifiant du corps. Pour en apprendre davantage sur le rôle essentiel du glutathion dans nos vies, veuillez consulter la fiche de renseignements du glutathion.

Max International est déterminé à être le chef de file de l'industrie au chapitre de la recherche, du développement et de la distribution de produits qui soutiennent le glutathion. Le MaxONE représente l'évolution du soutien au glutathion et la fine pointe de ce que la science peut offrir.

Le MaxONE, mu par la technologie exclusive de la RiboCéine, est la façon la plus efficace d'aider les cellules à produire du glutathion. Un des défis à la production du glutathion est de fournir la cystéine, un composant fragile nécessaire à la production du glutathion, et qui se trouve souvent en quantité limitée dans le corps. Les suppléments oraux de cystéine pure ou de glutathion entier ne sont pas efficaces puisqu'ils seraient détruits dans le processus de digestion avant d'atteindre la cellule.

La RiboCéine relève ces défis en protégeant et en livrant efficacement la molécule fragile de cystéine, permettant aux cellules de produire le glutathion où elles en ont le plus besoin. Le composant ribose dans la RiboCéine est aussi utilisé par la cellule comme élément essentiel dans la production d'ATP, source d'énergie du corps.

Bienfaits du produit

- Le MaxONE utilise la technologie de la RiboCéine brevetée de Max pour protéger et livrer un élément constitutif du glutathion à la cellule.*
- La RiboCéine s'est avérée 300% plus efficace que la NAC (N-acétyl-L-cystéine) pour faire grimper les niveaux de glutathion dans un échantillon de cellule du foie.^{1*}
- Le MaxONE est le seul produit de Max à 100% RiboCéine sans ingrédient actif additionnel, ce qui le rend plus accessible aux personnes qui souffrent d'allergies aux mollusques et aux crustacés ou aux champignons.*
- Basé sur 25 années de recherches.
- Appuyé par 22 articles évalués par des pairs.

¹ Roberts, J.C.; Nagasawa, H.T.; Zera, R.T.; Fricke, R.F.; Goon, D.J. W. Prodrugs of L-Cysteine as Protective Agents against Acetaminophen-Induced Hepatotoxicity. 2-(Polyhydroxyalkyl) and 2-(Polyacetoxyalkyl) thiazolidine-4(R)-carboxylic Acids. J. Med Chem. 1987, 30, 1891-1896.

*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.

MAXONE™

FOCUSED RIBOCEINE SUPPLEMENTATION



Suggestion d'utilisation

Prenez une capsule deux fois par jour avec de l'eau, soit une capsule le matin et une autre l'après-midi.
Rangez dans un endroit frais et sec qui n'excède pas 30°C (86°F)

Garantie

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

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.

Valeurs nutritionnelles

Taille des portions : 1 capsule

Portions par contenant : 60

	Quantité par portion	% DV
RiboCéine (D-ribose-L-cystéine)	125 mg	†

† Valeur quotidienne pas encore établie

Autres ingrédients : capsules végétales, cellulose microcristalline, acide stéarique (casher, végétalien, sans OGM), dioxyde de silicium.

RiboCéine™ Brevet des États-Unis 8 501 700

Sans gluten • Sans mélamine

Études scientifiques connexes (en anglais seulement)

¹ 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.; Francetic, D.J. Mechanisms of Chemoprotection by RibCys, a Thiazolidine Prodrug of L-cysteine. *Med. Chem. Res.*, 1991, 1, 213-219.

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.

Rowe, J.K.; Zera, R.T.; Madoff, R.D.; Fink, A.S.; Roberts, J.C.; Johnston, G.R.; Freeney, D.A.; Young, H.L.; Bubrick, M.P. Protective Effect of RibCys Following High-Dose Irradiation of the Rectosigmoid. *Dis. Colon Rectum*, 1993, 36(7), 681-687.

Foire aux questions

En quoi le MaxONE se distingue-t-il du MaxGXL™?

Le MaxONE utilise la formule exclusive de la RiboCéine de Max International élaborée par le Dr Herbert T. Nagasawa, qui s'appuie sur 25 années de recherche. La RiboCéine s'est avérée 300% plus efficace que la NAC (N-acétyl cystéine) pour augmenter les niveaux de glutathion dans un modèle de cellule de foie¹. Le MaxGXL utilise une formule de NAC unique pour contribuer à la hausse des niveaux de glutathion. Si les deux produits sont conçus pour servir de suppléments efficaces de glutathion, leur composition unique signifie qu'ils produisent des résultats distincts pour différentes personnes.

Comment le MaxONE soutient-il la production de glutathion dans le corps?

RiboCéine est une formule unique et exclusive qui combine la cystéine à un sucre simple de D-Ribose. La cystéine est un élément essentiel nécessaire à la production de cystéine se trouve souvent en quantités insuffisantes dans le corps. Par elle-même, la cystéine est facilement répartie durant la digestion. La RiboCéine garantit que la cystéine atteint la cellule dans une forme intacte et disponible pour la production de glutathion.

En quoi le MaxONE se distingue-t-il du Cellgevity™?

Alors que Le Cellgevity contient aussi de la RiboCéine, il compte 12 ingrédients additionnels pour appuyer la production et le fonctionnement du glutathion. Les gens qui sont peut-être allergiques ou sensibles à certains ingrédients du Cellgevity, comme les champignons, peuvent désirer seulement compléter leur alimentation avec le MaxONE.

Quels sont les « autres » ingrédients?

La RiboCéine est le seul ingrédient actif dans le MaxONE. Les autres ingrédients listés sont communs, inertes et sains, utilisés pour aider la matière brute de la RiboCéine à progresser adéquatement dans le cadre du processus de production et d'entreposage.

Est-ce que ces capsules peuvent supporter des variations extrêmes de température?

Comme c'est toujours le cas, nous suggérons que vous rangiez le MaxONE dans un endroit frais et sec pour garantir l'efficacité et l'intégrité maximales du produit.

Est-ce que je peux prendre le MaxONE avec d'autres produits Max?

Le MaxONE est conçu pour travailler en synergie avec d'autres produits Max et peut être pris conjointement.



Certifié par le groupe de contrôle sur les substances interdites

Le MaxONE a reçu l'homologation très convoitée du Groupe de contrôle sur les substances interdites, preuve que le MaxONE ne contient aucune trace d'agent ou de stimulant anabolique nocifs. Sous la direction de Dr Don Catlin, expert en antidopage, des professionnels possédant des années d'expérience utilisant une technologie à la fine pointe et des méthodes vigoureuses pour tester chaque produit soumis. L'homologation du BSCG affirme que ce produit est sécuritaire pour les athlètes élités et 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.