

MAXONE™

FOCUSED RIBOCEINE SUPPLEMENTATION



Purpose

MaxOne™ contains RiboCeine™, Max's patented breakthrough compound, to give cells the health and wellness support they deserve by supporting the development of glutathione. MaxOne is a great option for those who may be allergic to the mushrooms in Cellgevity or the shellfish in MaxGXL.

General Description

Glutathione is an antioxidant that is produced and found in every cell of our body. It is the body's master antioxidant and chief cell protector against free radicals and oxidative stress. Among the critical roles it fills, glutathione protects us from harmful toxins in the environment by acting as one of the body's primary detoxifiers. To learn more about the essential role glutathione plays in our lives, see the Glutathione Fact Sheet.

Max International is determined to lead the industry in the research, development, and distribution of glutathione supporting products. MaxOne represents the evolution of glutathione support and the absolute cutting edge of what science has to offer.

MaxOne, powered by exclusive RiboCeine technology, is the most effective way to help cells produce glutathione. One of the challenges of producing glutathione is in providing cysteine, a fragile component necessary for the production of glutathione, but often found in limited supply in the body. Supplementing orally with raw cysteine, or whole glutathione for that matter, is not efficient because it would be destroyed in the digestion process before reaching the cell.

RiboCeine solves these challenges by effectively protecting and delivering the fragile cysteine molecule, enabling cells to produce glutathione when they need it most. The ribose compound in RiboCeine is also used by the cell as an essential component to ATP production, the body's source of energy.

Product Benefits

- MaxOne uses Max's patented RiboCeine technology to protect and deliver an essential building block of glutathione to the cell.*
- RiboCeine has been shown to be 300% more effective than NAC (N-Acetyl Cysteine) in raising glutathione levels in a liver cell model.^{1*}
- MaxOne is Max's only product that is purely 100% RiboCeine with no additional active ingredients, making it more accessible for those with allergies to shellfish or mushrooms.*
- Based on 25 years of research.
- Supported by 22 peer-reviewed articles.

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.

*These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

MAXONE™

FOCUSED RIBOCEINE SUPPLEMENTATION



Suggested Use

Take one capsule twice daily with water, one capsule in the morning and one capsule in the afternoon.

Store in a cool, dry place not to exceed 30° C (86° F).

Guarantee

This product has been manufactured in the USA in strict conformance with industry standards. Purity guaranteed.

Caution

Keep out of the reach of children. This product is for adult use only. It is not intended for use by children, pregnant women, or nursing mothers.

Supplement Facts

Serving Size: 1 Capsule
Servings per container: 60

	Amount Per Serving	% DV
RiboCeine (D-ribose-L-cysteine)	125 mg	†

† Daily Value Not Established

Other Ingredients: Vegetable capsules, microcrystalline cellulose, stearic acid (kosher, vegan, non-GMO), silicon dioxide.

RiboCeine™ US Patent 8,501,700

Gluten Free • Melamine Free

Related Scientific Studies

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.

FAQs

How is MaxOne different from MaxGXL™?

MaxOne utilizes Max International's proprietary RiboCeine formulation that Dr. Herbert T. Nagasawa developed based on 25 years of research. RiboCeine is shown to be 300% more effective than NAC (N-Acetyl Cysteine) in raising glutathione levels in a liver cell model¹. MaxGXL uses a unique NAC-based formula to assist in raising glutathione levels. While both products are designed for effective glutathione supplementation, their unique means may produce different results for different people.

How does MaxOne support glutathione production in the body?

RiboCeine is a unique and exclusive formula that combines cysteine with the simple sugar D-Ribose. Cysteine is a critical element needed to produce glutathione and is often in short supply in the body. On its own, cysteine is easily broken down during digestion. RiboCeine ensures that cysteine reaches the cell intact—available for glutathione production.

How is MaxOne different from Cellgevity™?

While Cellgevity also contains RiboCeine, it has 12 additional ingredients to support the production and function of glutathione. People who may be allergic or sensitive to some of Cellgevity's ingredients, like mushrooms, may want to only supplement their diet with MaxOne.

What are the “other” ingredients?

RiboCeine is the only active ingredient in MaxOne. The other ingredients listed are common, inert, and safe ingredients used to assist the RiboCeine raw material flow properly as part of the manufacturing / packaging process.

Can these capsules withstand extreme temperature variations?

As always, we suggest that you store MaxOne in a cool, dry place to ensure maximum product effectiveness and integrity.

Can I take MaxOne with other Max products?

MaxOne is designed to work synergistically with other Max products and can be taken together.



Banned Substance Control Group Certified

MaxOne has received the highly coveted Banned Substance Control Group certification proving that MaxOne contains no trace of harmful anabolic agents or stimulants. Under the direction of anti-doping expert Don Catlin, M.D., professionals with years of experience use cutting-edge technology and vigorous testing methodology to test every submitted product. BSCG certification affirms this product is safe for elite and professional athletes everywhere.

*These statements have not been evaluated by the Food and Drug Administration. This product is not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease.

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-Acétyle-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.