



MAXGXL™

UNIQUE NAC FORMULA

Objectif

Le MaxGXL™ est une formule NAC unique conçue pour favoriser une augmentation dans la production naturelle de glutathion.

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.

Comment donc pouvons-nous aider notre corps à se procurer le glutathion dont il a besoin? Manger suffisamment d'aliments qui activent le glutathion fonctionnerait seulement dans un monde idéal où le stress, les heures limites et la malbouffe ne seraient pas des facteurs. Les suppléments oraux de glutathion sont une belle option, mais celle-ci n'est pas pratique. La structure fragile du glutathion rend le passage du tube digestif presque impossible.

Toutefois, le MaxGXL contient une formule NAC exclusive conçue particulièrement pour fournir un des éléments fondateurs dans la production de quantités optimales de glutathion. Elle contient non seulement cet élément constitutif du glutathion, mais aussi les nutriments clés qui contribuent à l'absorption de ces éléments.

Bienfaits du produit

- Formule exclusive qui favorise la production de glutathion.*
- Offre les nutriments essentiels qui permettent l'absorption des éléments indispensables à la formation du glutathion.*
- Conçu pour appuyer la neutralisation de plusieurs types de radicaux libres.*

Ingrédients

N-Acétyle Cystéine (NAC) - appuie le transport de la L-cystéine, un acide aminé très fragile, à travers le processus de digestion, le rendant plus bio-disponible pour la production de glutathion.

Cystéine - reconnue comme l'acide aminé qui limite la vitesse dans la production de glutathion et un des ingrédients principaux du MaxGXL. Le MaxGXL inclut aussi la L-glutamine, un autre acide aminé précurseur du glutathion qui travaille de concert avec la cystéine.

Cordyceps sinensis - a été utilisé comme médicament dans la médecine chinoise depuis des siècles et a été étudié pour son activité de restauration des niveaux d'énergie, augmentant l'endurance, favorisant la longévité et améliorant la qualité de vie.

N-Acétyle-D-Glucosamine - appuie l'absorption gastro-intestinale d'acides aminés.



Glutamine - La L-Glutamine est un de trois acides aminés précurseurs qui composent le glutathion tripeptide.

Extrait de graines de chardon Marie (silybum marianum) – un puissant antioxydant utilisé pour promouvoir la santé du foie en éliminant les toxines nocives et les métaux lourds entreposés dans le foie.

De plus, d'autres réseaux antioxydants comme la vitamine C et l'acide alpha-lipoïque, ainsi que le Quercétine, un flavonoïde alimentaire, ont été ajoutés pour offrir un soutien antioxydant complémentaire.

Etudes scientifiques connexes

Improved oxidative status in major abdominal surgery patients after N-acetyl cysteine supplementation. Kuyumcu A, Akyol A, Buyuktuncer Z, Ozmen MM, Besler HT. Nutr J. 2015 Jan 6;14(1):4. doi: 10.1186/1475-2891-14-4.

N-acetylcysteine and intestinal health: a focus on its mechanism of action. Hou Y, Wang L, Yi D, Wu G. Front Biosci (Landmark Ed). 2015 Jan 1;20:872-91.

Comparative evaluation of N-acetylcysteine and N-Acetyl Cysteineamide in acetaminophen-induced hepatotoxicity in human hepatoma HepaRG cells. Tobwala S, Khayyat A, Fan W, Ercal N. Exp Biol Med (Maywood). 2015 Feb;240(2):261-72. doi: 10.1177/1535370214549520. Epub 2014 Sep 21.

N-Acetyl Cysteine – a safe antidote for cysteine/glutathione deficiency. Atkuri KR, Mantovani JJ, Herzenberg LA and Herzenberg LA. Current Opinion in Pharmacology. 2007;7:1-5.

N-Acetyl Cysteine replenishes glutathione in HIV infection. De Rosa SC, Zaretsky MD, Dubs JG, Roederer M, Anderson M, Green A, Mitra D, Watanabe N, Nakamura H, Tjioe I, Deresinski SC, Moore WA, Ela SW, Parks D, Herzenberg LA and Herzenberg LA. European Journal of Clinical Investigation. 2000;30:915-929.

The effect of oral N-acetylcysteine on lung glutathione levels in idiopathic pulmonary fibrosis. Meyer A, Buhl R, Magnussen H. Eur Respir J. 1994;7:431-436.

N-Acetyl Cysteine enhances muscle cysteine and glutathione availability and attenuates fatigue during prolonged exercise in endurance-trained individuals. Medved I, Brown MJ, Bjorksten AR, Murphy KT, Petersen AC, Sostaric S, Gong X, McKenna MJ. Journal of Applied Physiology 2004;94:4:1477-41485.

*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.



MAXGXL™

UNIQUE NAC FORMULA

Suggestions d'utilisation

Prenez trois capsules de MaxGXL deux fois par jour avec de l'eau. 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 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.

Valeurs nutritionnelles

Taille des portions : 3 capsules
Portions par contenant : 60

	Quantité par portion	% DV
Vitamine C (ascorbate de calcium USP)	250 mg	417%
L-Glutamine	750 mg	†
N-Acétyle cystéine (NAC)	375 mg	†
Acide alpha-lipoïque	75 mg	†
Mélange exclusif :	488 mg	†
Cordyceps, N-Acétyle D-Glucosamine, Quercétine, Extrait de chardon-marie (Silybum Marianum).		

† Valeur quotidienne pas encore établie

Autres ingrédients : capsules végétales

Sans gluten • Sans mélamine

Avertissements aux allergies

Ce produit contient des mollusques et des crustacés.



Certifié par le groupe de contrôle sur les substances interdites

Le MaxGXL a reçu l'homologation très convoitée du Banned Substance Control Group (le groupe de contrôle sur les substances interdites), ce qui prouve que le MaxGXL 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 ne 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.

Foire aux questions

Qu'est-ce qui rend le MaxGXL unique ?

Le MaxGXL utilise des ingrédients de la meilleure qualité de sources exclusives. La sélection précautionneuse de chaque matière brute, puis l'analyse et la production incomparable de la formule MaxGXL sont des secrets professionnels chèrement gardés et exclusifs à Max International.

Comment est-ce que le MaxGXL accroît le glutathion ?

Le MaxGXL aide à fournir un élément constitutif essentiel du glutathion pour appuyer sa production naturelle.

Que sont les radicaux libres et pourquoi sont-ils dangereux ?

Les radicaux libres sont des mélanges très réactifs créés dans notre corps et ayant des causes variées telles que l'alimentation, l'exercice physique, les polluants dans l'air ou dans nos aliments, le stress physique et plus encore. Les radicaux libres sont neutralisés par des antioxydants et le glutathion est le plus important et le plus puissant d'entre eux. Quand le nombre de radicaux libres excède la capacité de neutralisation des antioxydants, votre corps entre dans un état qualifié de « stress oxydant ».

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

Le MaxGXL utilise une formule unique basée sur la NAC pour appuyer les niveaux de glutathion. Le MaxONE et le Cellgevity utilisent la formule de la RiboCéine™ exclusive que le Dr Herbert Nagasawa a développée après 25 ans de recherche. Bien que les deux produits soient conçus comme des suppléments efficaces au glutathion, leurs composantes uniques signifient qu'ils peuvent produire différents résultats pour différentes personnes.*

*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.