



MAXN~FUZE™

NUTRITIONAL REPLENISHMENT

Objectif

Le MaxN-Fuze™ livre d'importantes multivitamines, des minéraux et des antioxydants directs et indirects pour offrir un soutien nutritionnel pour la fonction cellulaire tout en appuyant les produits favorisant le glutathion de Max International. Le MaxN-Fuze travaille seul pour rafraîchir et revitaliser tout en travaillant avec d'autres produits Max pour appuyer la fonction du 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 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.

Le glutathion est le principal antioxydant du corps, mais il ne peut protéger à lui seul votre corps des effets ravageurs des radicaux libres. C'est pourquoi nous avons développé Le MaxN-Fuze, pour lutter contre les dommages des radicaux libres et le stress oxydant. La formule du MaxN-Fuze aide à soulager le fardeau mis sur le glutathion en appuyant d'autres systèmes antioxydants importants. Le MaxN-Fuze offre aussi une gamme complète de vitamines et de nutriments qui contribuent à améliorer la santé et le bien-être global.

Les antioxydants « directs » comme la vitamine C et la vitamine E neutralisent les radicaux libres avant qu'ils ne nuisent aux cellules. Les antioxydants « indirects » comme l'extrait de graine de brocoli et l'extrait de thé vert ne neutralisent pas les radicaux libres directement, mais déclenchent une activité antioxydante durable en induisant des enzymes antioxydants qui contribuent à l'élimination de plusieurs types de radicaux libres. Le MaxN-Fuze est conçu pour livrer les antioxydants directs et indirects, ainsi que les nutriments et les minéraux qui appuient d'importantes fonctions du réseau du glutathion.

Bienfaits du produit

- Le MaxN-Fuze est conçu pour appuyer particulièrement les autres produits de Max en offrant des vitamines et des nutriments clés, ainsi que des antioxydants connus pour leur rôle de soutien au glutathion ou induire des enzymes qui soutiennent le glutathion.
- Contient des vitamines et des minéraux clé pour contribuer au soutien du glutathion et des enzymes du glutathion qui luttent contre le stress oxydatif.*
- Offre des cofacteurs clés comme la vitamine B, la vitamine A et le sélénium pour appuyer la fonction du glutathion.*
- Offre d'autres antioxydants endogènes, le CoQ10 et l'acide alpha-lipoïque.*
- Offre des antioxydants indirects comme l'extrait de grains de brocoli (SGS), l'extrait de thé vert (catéchines) et l'extrait de racine de curcuma (curcumine).*



- Offre des vitamines et des nutriments nécessaires pour appuyer les systèmes de défense des antioxydants, notamment les enzymes antioxydants SOD (superoxyde dismutase), CAT (catalase) et GPx (glutathion peroxydase).*
- Utilise la forme la plus concentrée de glucosinolate de sulforaphane (de l'extrait de graines de brocoli), extraite selon les normes les plus élevées.
- Contribue au soutien au deuxième mécanisme de détoxification du glutathion.*
- Offre une bonne valeur nutritive pour seulement 10 calories.*

Ingrédients

Extrait de thé vert (catéchines) – un antioxydant qui induit du gamma-glutamylcystéine ligase, première étape enzymatique dans la biosynthèse du glutathion.

Extrait de racine de curcuma (curcumine) – un puissant antioxydant qui lutte contre les radicaux libres. La curcumine induit aussi des enzymes de phase II qui appuient le mécanisme de détoxification du glutathion.

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 pendant jusqu'à trois jours.

Quercétine – un antioxydant auxiliaire de la famille des flavonoïdes chargé de récupérer les radicaux libres qui endommagent les cellules.

Coenzyme Q10 (CoQ10) et l'acide alpha-lipoïque – antioxydants endogènes qui font partie du réseau d'antioxydants du corps. Ils travaillent avec le glutathion pour protéger les lipides et l'eau des cellules contre différents types de radicaux libres.

Vitamine D – La vitamine D appuie la santé des os, l'immunité et d'autres préoccupations diverses de santé.

Vitamine A (beta carotène) et Vitamine B – deux types de vitamines essentielles qui sont des éléments clés de systèmes immunitaires en santé, de la croissance cellulaire et du développement de glutathion.

Sélénium (Selenomethionine) – L'élément catalyseur essentiel de l'enzyme glutathion peroxydase (GPx) et est absolument requis pour ses fonctions.

*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.



MAXN~FUZE™

NUTRITIONAL REPLENISHMENT

Suggestion d'utilisation

Prenez un sachet par jour mélangé avec 250 ml (8 oz) d'eau pour une alimentation optimale.

Rangez dans un endroit frais et sec.

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. CONTIENT DU SOYA

Valeurs nutritionnelles

Taille des portions : 1 sachet (6,86 g)
Portions par contenant : 30

	Quantité par portion	% DV
Calories	10	
Total des glucides	3 g	1%*
Sucres	3 g	†
Vitamine A (beta carotène)	1500 IU	30%
Vitamine C (acide ascorbique)	60 mg	100%
Vitamine D (cholecalciferol)	1000 IU	250%
Vitamine E (succinate de d-alpha tocophérol)	30 IU	100%
Thiamine	1.5 mg	100%
Riboflavine	1.1 mg	65%
Niacine	20 mg	100%
Vitamine B6 (pyridoxine)	5 mg	250%
Folate (acide folique)	300 mcg	75%
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	50 mcg	833%
Biotine	50 mcg	17%
Acide pantothénique (pantothénate de calcium)	10 mg	100%
Magnésium (gluconate de magnésium)	20 mg	5%
Zinc (chélate de bisglycinate de zinc)	2 mg	13%
Sélénium (sélénométhionine)	150 mcg	214%
Cuivre (gluconate de cuivre)	200 mcg	10%
Manganèse (carhélate de manganèse)	200 mcg	10%
Chromium (nicotinate de chromium)	30 mcg	25%
Mélange exclusif:	285 mg	†
Extrait de graines de brocoli de type SGS (Brassica oleracea var. italica), quercétine, curcuma (Curcuma longa) (extrait de racine) (95% curcumine), extrait de thé vert (Camellia sinensis), acide alpha-lipoïque microencapsulé, coenzyme Q10.		

* Proportion de valeurs quotidiennes basée sur un régime de 2000 calories

† Valeur quotidienne pas encore établie

Autres ingrédients : Fructose, acide citrique, bicarbonate de sodium, maltodextrine, jus de betterave, stévia, dioxyde de silicium, cerise naturelle, saveur naturelle d'orange et lécithine de soja

Sans gluten • Sans mélamine

*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.

Études scientifiques connexes

Fu Y, Zheng S, Lu SC, Chen A. Epigallocatechin-3-gallate Inhibits Growth of Activated Hepatic Stellate Cells by Enhancing the Capacity of Glutathione Synthesis. Mol Pharmacol. 2008;73(5):1465-1473.

Sharma RA, Ireson CR, Verschoyle RD, Hill KA, Williams ML, Leuratti C, Manson MM, Marnett LJ, Steward WP, Gescher A. Effects of Dietary Curcumin on Glutathione S-Transferase and Malondialdehyde-DNA Adducts in Rat Liver and Colon Mucosa: Relationship with Drug Levels. Clinical Cancer Research. 2001;7(5):1452-1458.

Fahey JW, Talalay P. Antioxidant Functions of Sulforaphane: a Potent Inducer of Phase II Detoxification Enzymes. Food and Chemical Toxicology. 1999;(37):973-979.

Riedl MA, Saxon A, Diaz-Sanchez D. Oral sulforaphane increases Phase II antioxidant enzymes in the human upper airway. Clinical Immunology. 2009;(130):244-251.

Gasper AV, Al-janobi A, Smith JA, Bacon JR, Fortun P, Atherton C, Taylor MA, Hawkey CJ, Barrett DA, Mithen R. Glutathione S-transferase M1 polymorphism and metabolism of sulforaphane from standard and high-glucosinolate broccoli. Am J Clin Nutr. 2005;(82):1283-91.

Foire aux questions

Pourquoi devrais-je utiliser MaxN-Fuze?

MaxN-Fuze compte de nombreux bénéfices pour la personne qui le prend. Il est particulièrement conçu pour offrir l'alimentation qui appuie directement et indirectement le développement de glutathion. Les quantités élevées de vitamines et de nutriments en font aussi une excellente option faible en calories pour répondre aux recommandations quotidiennes de nutrition.

Quel est le rôle du MaxN-Fuze dans la production de glutathion?

Le MaxN-Fuze est particulièrement formulé pour appuyer des produits comme Cellgivity™, MaxOne™, MaxATP™ et MaxGXL™ dans la production et la préservation de glutathion. Par exemple, les catéchines trouvées dans le thé vert sont reconnues pour synthétiser le glutathion. Le MaxN-Fuze appuie aussi d'autres réseaux antioxydants majeurs pour aider à réduire le fardeau mis sur le glutathion, principal antioxydant.

Est-ce que je peux prendre Le MaxN-Fuze avec d'autres produits de Max International™?

Tous les produits de Max International sont conçus pour être sains et efficaces individuellement, mais aussi pour travailler en synergie avec d'autres produits de Max International.

Quelle est la différence entre un antioxydant endogène et exogène?

Les antioxydants endogènes sont produits par le corps lui-même pour se protéger contre les radicaux libres et pour fournir d'autres fonctions essentielles à la santé. Les antioxydants exogènes ne sont pas produits dans le corps, mais sont fournis par la consommation de nourriture et de suppléments. Les antioxydants exogènes et endogènes jouent un rôle important dans le maintien d'une bonne santé.



Homologué par le groupe de contrôle sur les substances interdites

Le MaxN-Fuze a reçu l'homologation très convoitée du Groupe de contrôle sur les substances interdites, preuve que le MaxN-Fuze 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 utilisant une technologie à la fine pointe et des méthodes vigoureuses pour tester chaque produit soumis. L'homologation du BSG affirme que ce produit est sécuritaire pour les athlètes élités et professionnels de partout.