



Objectif

Le MaxATP™ est un supplément de performance dont l'énergie à base de nutriments est alimentée par la RiboCéine. Les ingrédients exclusifs du MaxATP favorisent un fonctionnement adéquat des muscles, la métabolisation des glucides, la formation de globules rouges pour véhiculer l'oxygène tout en produisant des antioxydants.

Ces bienfaits appuient la génération et la consommation de carburant cellulaire, offrant aux cellules les composants requis pour nettoyer plus efficacement les dégâts causés par les radicaux libres afin de mieux les aider à travailler à leur plus haut niveau de performance.

Description générale

L'ATP (adénosine triphosphate) est la forme de base d'énergie cellulaire pour votre corps et est essentiellement important pour la vie et la santé de chaque cellule. Tant qu'il y a de l'ATP en quantité suffisante, les niveaux d'énergie sont maintenus, permettant aux cellules et aux tissus de fonctionner à des niveaux optimaux. Toutefois, avec l'âge, la production d'ATP peut devenir moins efficace. Le processus de l'ATP exige certains éléments essentiels pour sa production. Plusieurs vitamines et minéraux appuient la production d'ATP ainsi que la libération de l'énergie entreposée dans les aliments pendant qu'ils suivent le processus métabolique.

Le MaxATP offre les éléments essentiels pour un soutien nécessaire au bon fonctionnement de l'ATP. Il comprend la ribose (un précurseur à la production d'ATP) ainsi que d'autres vitamines et nutriments nécessaires pour appuyer la production naturelle d'ATP dans la cellule. Les nutriments qui appuient l'ATP garantissent que les cellules sont en mesure de métaboliser efficacement l'énergie sur de plus longues périodes.

De plus, le MaxATP offre des antioxydants essentiels et nécessaires pour aider à la protection des cellules contre les radicaux libres.

Bienfaits du produit

- Fournit des nutriments qui alimentent la production d'ATP dans les cellules, notamment la ribose, un des principaux éléments nécessaires dans la production d'ATP.*
- Contribue à la métabolisation des glucides et à la conversion des aliments en énergie pour mieux réapprovisionner le corps en énergie et lutter contre la fatique.*
- Aide à la production de glutathion, l'antioxydant maître qui contribue à la neutralisation des radicaux libres.*
- Maintient les reserves d'ATP dans le cœur et les muscles pour favoriser un fonctionnement musculaire adéquat.
- Participe à la formation de globules rouges pour transporter l'oxygène.*



Ingrédients

Carnitine-Tartrate-L – accroît la vitesse d'oxydation des lipides par le foie, augmentant ainsi la quantité d'énergie disponible. La carnitine charrie les acides gras à longue chaîne du foie aux mitochondries pour qu'ils y soient métabolisés.

RiboCéine – produit exclusif composé de ribose et de cystéine. La RiboCéine passe efficacement par le tube digestif et livre la fragile molécule de cystéine à la cellule, permettant une production efficace et naturelle de glutathion. Le composant ribose dans la RiboCéine est aussi utilisé par la cellule comme élément essentiel à la production d'ATP, source d'énergie du corps. Cela produit du glutathion « sur demande » pour que la cellule soit prête à se défendre contre les dommages causés par les radicaux libres là où elle en a le plus besoin.

Racine de ginseng Panax – le ginseng Panax provient d'Asie et est un adaptogène connu pour son soutien d'un flux accru d'énergie tout au long de la journée.

Extrait de thé vert – connu pour son activité antioxydante élevée, et de concert avec la RiboCéine, favorise une étape essentielle dans la production de glutathion. Il offre aussi une source naturelle de caféine qui agit comme accélérant métabolique naturel et favorise la vivacité d'esprit.

Orpin rose – adaptogène qui a démontré une capacité de réduction des symptômes de fatigue et d'amélioration du rendement mental. Quercétine – un antioxydant de la famille des flavonoïdes reconnu comme appuyant les niveaux d'énergie.

CoQ10 – un antioxydant endogène puissant (produit naturellement dans le corps) qui réside dans les mitochondries et est un élément essentiel du processus de production d'énergie de l'ATP. Il contribue à l'élimination des radicaux libres nuisibles durant le processus.

D-Ribose – un sucre produit par le corps et utilisé comme source d'énergie. La ribose est utilisée pour appuyer l'exercice et l'activité en contribuant à la création d'énergie musculaire.

Vitamines B (thiamine, riboflavine, niacine, acide pantothénique, pyridoxine, biotine, acide folique, cyanocobalamine) – appuient différents enzymes qui aident à convertir les aliments en énergie. Les vitamines B servent de coenzymes qui assistent à des processus métaboliques particuliers afin de répartir les lipides, les acides aminés et les glucides pour de l'énergie.

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





Ingrédients (suite)

Magnésium – essentiel dans toutes les réactions énergétiques, notamment l'utilisation de l'énergie ATP. Il sert de catalyseur dans la création de l'ATP à partir de l'ADP. Il sert aussi de catalyseur quand l'ATP est utilisé pour produire l'énergie, contribuant à l'hydrolyse de l'ATP (l'action de libérer l'énergie entreposée dans la liaison de phosphate riche en énergie).

Cuivre – joue un rôle important d'appui à la synthèse de l'ATP dans la mitochondrie ou la partie de la cellule responsable de la production d'énergie.

Chromium – un oligo-élément essentiel et nécessaire dans le métabolisme de l'énergie. Le chromium travaille avec l'insuline et aide les cellules à capturer le glucose et libérer de l'énergie.

Suggestions d'utilisation

Consommé comme supplément alimentaire, mélangé à raison d'un sachet avec 118-177 ml (4-6 oz) d'eau. 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 concu pour les enfants, les femmes enceintes ou les mères qui allaitent.

Études scientifiques connexes (en anglais seulement)

Dodd SL, et al. The role of ribose in human skeletal muscle metabolism. Med Hypotheses. 2004;62(5):819-824.

Hellsten Y, et al. Effect of ribose supplementation on resynthesis of adenine nucleotides after intense intermittent training in humans. Am J Physiol Regul Integr Comp Physiol. 2004 Jan;286(1):R182-188.

Van Gammeren D. The Effects of Four Weeks of Ribose Supplementation on Body Composition and Exercise Performance in Healthy, Young, Male Recreational Bodybuilders: A Double-Blind, Placebo-Controlled Trial. Current Therapeutic Research. 2002,(63)8:486-495.

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 (1-3), 245-251.



Homologué par le groupe de contrôle sur les

Homologué par le groupe de contrôle sur les substances interdites
Le MaxATP a reçu l'homologation très convoitée du Groupe de contrôle sur les substances interdites, preuve que le MaxATP 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 BSCG affirme que ce produit est sécuritaire pour les athlètes élites et professionnels de partout. professionnels de partout.

Foire aux questions

Qu'est-ce que l'ATP?

L'ATP ou l'adénosine triphosphate est la forme la plus basique d'énergie du corps. L'ATP est produit dans chaque cellule et est le moyen par leguel nos cellules, organes et par extension nos corps sont alimentés en énergie. L'ATP a besoin de différents éléments pour être produit. Le MaxATP™ a été conçu en pensant aux besoins de votre corps en énergie et offre une liste complète d'éléments nécessaires à la production d'ATP qui contribue à une offre plus soutenue et régulière d'énergie cellulaire.

En quoi le MaxATP se distingue-t-il des boissons énergisantes?

La plupart des boissons énergisantes sont axées sur des poussées d'énergie à court terme en livrant des doses élevées et nocives de sucre, de caféine et d'autres stimulants. Le MaxATP soutient le processus métabolique naturel pour que les cellules puissent brûler le carburant et produire de l'énergie.

Est-ce que je peux prendre le MaxATP avec le MaxGXL™, le Cellgevity™ et le MaxN-Fuze™?

Le MaxATP est conçu pour fonctionner en synergie avec tous nos produits Max; ils peuvent donc être pris ensemble.

Valeurs nutritionnelles

Taille des portions : 1 sachet Portions par contenant : 30

0	luantité par portion	% DV
Calories	20	
Total des glucides	5 g	1%*
Sucres	5 g	t
Vitamine B1 (thiamine HCL)	3 mg	200%
Vitamine B2 (riboflavine)	1.7 mg	100%
Niacine	20 mg	100%
Vitamine B6 (pyridoxine HCL)	5 mg	250%
Folate (acide folique)	400 mcg	100%
Vitamine B12 (cyanocobalamine)	50 mcg	833%
Biotine	150 mcg	50%
Acide pantothénique (pantothénate de c	alcium) 10 mg	100%
Magnésium (gluconate de magnésium)	20 mg	5%
Cuivre (gluconate de cuivre)	200 mcg	10%
Chromium (glycinate de nicotyle chélate de chro	omium) 30 mcg	25%

Mélange exclusif :

1024 mg

I-tartrate-carnitine, D-ribose, Ribocéine™ (D-ribose-L-cystéine), extrait de feuilles de thé vert, dihydrate de quercétine, ortin rose, racine de ginseng Panax, coenzyme Q10.

Autres ingrédients : Fructose de cristalline, acide citrique, dioxyde de silicium, gomme de guar, orange naturelle, stévia, caféine, acide malique, tangerine naturelle, cristallites de jus de lime citron naturel

RiboCéine™ Brevet des États-Unis 8 501 700

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.

^{*} Proportion de valeurs quotidiennes basée sur un régime de 2000 calories

[†] Valeur quotidienne pas encore établie