

Un supplément quotidien de vitamines et antioxydants à spectre large, avec le complexe InCelligence^{MC} exclusif

Vita-Antioxidant fait partie du système de nutrition cellulaire CellSentials^{MC} d'USANA^{MD} qui met à l'œuvre la technologie de signalisation cellulaire InCelligence en instance de brevet. Les CellSentials sont conçus pour servir de fondement essentiel à une alimentation optimale, en plus d'offrir une protection antioxydante puissante et un soutien au renouvellement mitochondrial pour assurer la santé des cellules. Vita-Antioxidant fournit des quantités soigneusement équilibrées de vitamines et antioxydants de qualité supérieure et fait appel au complexe InCelligence exclusif. Comme les vitamines et autres micronutriments ont besoin de cofacteurs minéraux pour bien fonctionner, on devrait prendre Vita-Antioxidant en conjugaison avec Core Minerals pour obtenir de meilleurs résultats.

LES BIENFAITS DE VITA-ANTIOXYDANT

En combinant en un seul produit des quantités optimales de douzaines de vitamines, phytonutriments et cofacteurs enzymatiques, Vita-Antioxidant aide à combler les lacunes nutritionnelles pour favoriser la nutrition de l'organisme dans son ensemble. La formule renferme des micronutriments qui contribuent à une foule de fonctions métaboliques dans l'ensemble de l'organisme.

Grâce au complexe InCelligence, Vita-Antioxidant apporte beaucoup plus qu'une alimentation optimale. Il permet aussi d'amorcer les processus de protection antioxydante et de renouvellement innés des cellules, renforçant ainsi l'efficacité de la formule pour favoriser une santé florissante.

LE FONDEMENT SCIENTIFIQUE DE VITA-ANTIOXYDANT

Le complexe InCelligence est un mélange unique d'ingrédients qui soutiennent largement l'activation d'un réseau de voies de signalisation cellulaire pour favoriser une résilience cellulaire optimale. La capacité de l'organisme de répondre aux besoins de chacun à l'égard de sa santé s'en trouve renforcée. Tout en étant bénéfique pour de nombreuses voies d'optimisation de la santé, le complexe InCelligence est conçu pour contribuer à deux processus importants :

- La protection antioxydante endogène. Vita-Antioxidant fournit des antioxydants qui préservent la santé. De plus, notre organisme est aussi doté d'un système de défense puissant qui peut protéger les cellules contre le stress oxydatif très dommageable : des antioxydants produits dans les cellules, comme le glutathion et la superoxyde dismutase (SOD). Le complexe InCelligence est constitué de nutriments qui, en plus d'assurer leur propre activité antioxydante, stimulent aussi de façon proactive la production de ces antioxydants endogènes. En conjugaison avec d'autres antioxydants présents dans la formule, y compris la coenzyme Q10, le bêta-carotène et les vitamines C et E, Vita-Antioxidant avec le complexe InCelligence assure un degré de protection nettement plus élevé.
- Le renouvellement mitochondrial par mitophagie. Vita-Antioxidant aide l'organisme à métaboliser les glucides, lipides et protéines. Après le fractionnement de ces macronutriments en plus petits composants, la mitochondrie dans les cellules les utilise pour produire de l'énergie cellulaire (ATP ou adénosine triphosphate). Au cours de ce processus, de grandes quantités de radicaux libres peuvent être générées. Bien que les antioxydants aident à protéger les cellules contre le dommage oxydatif causé par les radicaux libres, la mitochondrie peut s'endommager avec le temps. En pareil cas, le fonctionnement des cellules peut être moins efficace. Elles produiront moins d'ATP et plus de radicaux libres dommageables. Pour conserver leur efficacité, les cellules déclenchent une réponse naturelle appelée mitophagie qui dégrade, élimine ou recycle la mitochondrie endommagée. Cependant, l'âge ou d'autres facteurs liés au style de vie peuvent ralentir ce processus. Le complexe InCelligence aide à activer la mitophagie à la fin du cycle métabolique pour renouveler le bon fonctionnement cellulaire.

Le complexe InCelligence comprend ce qui suit : quercétine, hespéridine, rutine, curcumine biodisponible Meriva^{MD*}, acide alpha-lipoïque, resvératrol, épigallocatéchine gallate (EGCG) tirée du thé vert et extrait d'olive breveté Olivol^{MC} d'USANA. Les processus de signalisation cellulaire que ce complexe soutient exigent un fondement constitué d'une gamme complète de micronutriments nourrissants, eux aussi essentiels au bien-être de l'organisme tout entier.

Vita-Antioxidant est une source de vitamine A qui préserve la santé. La vitamine A provient d'un mélange d'acétate de rétinyle (en cas de conversion inefficace du bêta-carotène en vitamine A), de caroténoïdes



RECOMMENDED USE: PROVIDES VITAMINS AND ANTIOXIDANTS FOR THE MAINTENANCE OF GOOD HEALTH. / **USAGE RECOMMANDÉ**: FOURNIT DES VITAMINES ET ANTIOXYDANTS POUR PRÉSERVER LINE RONNE SANTÉ RECOMMENDED ADULT DOSE: TAKE TWO (2) TABLETS TWICE DAILY, PREFERABLY WITH MEÀLS PROVIDING PROTEIN. / <u>DOSE RECOMMANDÉE POUR ADULTES</u> : PRENDRE DEUX (2) COMPRIMÉS DEUX FOIS PAR JOUR AVEC REPAS FOURNISSANT DES PROTÉINES. DEUX COMPRIMÉS CONTIENNENT : INGRÉDIENTS MÉDICINAUX

MEDICINAL INGREDIENTS MEDICINALIX

ETERT AGROTISE (PROVITAMIN A. 1.5 mg RAE") 3 mg BETA-CAROTEIR (PROVITAMIN E. 7.1 smg RAE")

VITAMIN (POLY O"-—OLDIAM POTASSAM, 650 mg VITAMINE C (POLY O"-ASCORBATES O. EO ALDIM, MAGNESIM AND YOU. ASCORBATES, SCORBATES, SCORBATE O. EO ALDIM, MAGNESIM AND YOU. ASCORBATES O. EO ALDIM, VITAMIN TEST (PRODE POLA CONTROL PROVIDED ON THE ADMINISTRATE OF ASCORBATE OR ADMINISTRATE OF ASCORBATE OR ADMINISTRATE OR ADMIN VITAMIN B6 (PYRIDOXINE HYDROCHLORIDE) VITAMINE B6 (CHLORHYDRATE DE PYRIDOXINE FOLIC ACID VITAMIN B12 (CYANOCOBALAMIN) ACIDE FOLIQUI VITAMINE B12 (CYANOCOBALAMINE VITAININ BTZ (CTANOCOBALAVIIIN)
BIOTIN
PANTOTHENIC ACID
(CALCIUM d-PANTOTHENATE)
OLIVE FRUIT EXTRACT* (OLEA EUROPAEA)
MIXED NATURAL TOCOPHEROLS BIOTINE ACIDE PANTOTHÉNIQUE (d-PANTOTHÉNATE DE CALCIUM (TRAIT D'OLIVE* (*OLEA EUROPAEA* NGE DE TOCOPHÈROLS NATURELS RUTIN QUERCETIN DIHYDRATE HESPERIDIN RUTINA DIHYDRATE QUERCÉTINI HESPÉRINIM QUERCETIN DIPYDRATE
HESPERIDIN
GREEN TEAL LEF EXTRACT
- DECAFEINATED (CAMELLIA SINENSIS)
POMEGRIATE FRUIT EXTRACT
(FUNICA GRANITACI
(FUNICA GRANITACI
(CONMANDIOLIA)
(CACCARLIA MARTITACI
(CACCARLIA MARTITACI
CHOLINE BITARTRATE
NACETYL—CYSTENE
DI—ALPHA—LIPOIC ACID
COPLEYME OI UBIGINIONIS
TURBIERIC ROOT EXTRACT
(CURCUMAN LOWGA)
LUTEN ESTERS
LUCOPENI EXTRAIT DE FEUILLE DE THÉ VERT DÉCAFÉINÉ (CAMEI I IA SIMEMOIO 2 mg INOSÍTO: BITARTRATE DE CHOLINI N-ACÉTYI I CONTUNI ESTERS DE LUTEINE LYCOPÈNE

LYCOPRIE NON-MEDICINAL INGREDIENTS: MICROSORYSTALLINE CELLULOSE, PREGELATINIZED STARCH, CROSCARMELLOSE SODIUM, DEXTRIN, SILCON DIOXIDE, MODIFIED FOOD STARCH, DEXTROSE, SOY LECTRINI, CORN STARCH, SODIUM CATRATE, SODIUM ASCORBATE, DL-ALPHA-TOCOPHEROL. / NORECIBENTS NON MEDICINAUX: CELLULOSE MICROCRISTAL-LINE, AMIDON PREGELATINISE, CROSCAMMELLOSE SOUDICE DESTRUISE, LOXYDE DE SILCIOMA, AMIDON ALIMENTIARIE MODIFIE DESTRUISE, LECTHINE DE SOJA, AMIDON DE MAIS, CITARA E DE SODIUM, ASCORBATE DE SODIUM, ALPHA-TICOCHIFECO.

Passagenes, consultez un medecin pour une d'illisation au-dela de six mus Laboration y Teste du quatre des précises précises des précises que soit l'important, and disnitérisation, where applicable. / Testé en laboratoire, qualité garantie confernée aux korines de pre mantére de pussance, d'honoisémet et de conférnée aux korines des par marties de pussance, d'honoisémet et de conférnée aux korines de par martier de l'action de d'honoisémet et de conférnée aux korines de l'action de l'action de d'honoisémet de l'action de l'action de l'action de de l'action de l'action de l'action de l'action de de securité est endommagée du Assente.

"USANA OLIVOL™ PROTECTED UNDER US PATENTS 6,358,542 OR 6,361,803. / "OLIVOL™ D'USANA, MARQUE PROTÉGÉE EN VERTU DES BREVETS AMÉRICAINS 6,358,542 OU

*RETINOL ACTIVITY EQUIVALENT / ÉQUIVALENT ACTIVITÉ RÉTINOL LISANA HEALTH SCIENCES INC. SALT LAKE CITY LITAH 84120. STORE BELOW 25 °C / CONSERVER À UNE TEMPÉRATURE INFÉRIEURE À 25 °C mixtes et de bêta-carotène, substance qui se transforme en vitamine A dans l'organisme, mais seulement au besoin. Le bêta-carotène, aussi appelé provitamine A, aide à préserver la peau, les membranes et la fonction immunitaire. Il contribue aussi au développement et à la préservation des os et des dents. En conjugaison avec d'autres caroténoïdes compris dans la formule – caroténoïdes mixtes naturels, lutéine et zéaxanthine – le bêta-carotène aide aussi à préserver la vue, y compris la vision nocturne.

Avec des quantités optimales de vitamines B6 et B12, de thiamine, riboflavine, niacine, biotine, d'acide pantothénique et de folate, Vita-Antioxidant aide à prévenir la carence de ces micronutriments essentiels. Les vitamines du groupe B, y compris l'inositol, sont essentielles à de nombreux aspects de la santé, notamment ce qui suit :

- La préservation de la santé cardiovasculaire
- La métabolisation des lipides, protéines et glucides, qui joue un rôle dans le maintien de bons niveaux d'énergie
- Le soutien de la formation normale des globules rouges et des tissus
- Le soutien d'une croissance normale
- La prise quotidienne de folate avant la grossesse et pendant ses premiers mois aide à réduire le risque de malformation du tube neural
- La croissance d'une peau saine

Ordinairement intégrée au groupe des vitamines B, même si elle n'est pas une vitamine à proprement parler, la choline est un nutriment essentiel qu'un nombre croissant de travaux de recherche estime important pour la préservation d'un bon état de santé.

Vita-Antioxidant est riche en vitamine C. USANA fait appel au mélange unique de vitamine C Poly C^{MD} qui assure une plus grande concentration de vitamine C plasmatique que l'acide ascorbique à lui seul. La vitamine C contribue à la formation des tissus, étant donné qu'elle est essentielle à la synthèse du collagène et des protéines qui assurent l'élasticité du tissu conjonctif. En plus d'aider à métaboliser les lipides et les protéines, la vitamine C assure un apport à la vue, car elle est particulièrement importante pour la rétine où on la trouve en concentration plus élevée que dans le sang. De plus, elle favorise la saine production de cellules immunitaires. Core Minerals comprend aussi de la vitamine C.

Vita-Antioxidant renferme des quantités perfectionnées de vitamine D, une vitamine qui joue un rôle dans bon nombre d'aspects de la santé. Elle est nécessaire à une absorption adéquate du calcium, contribuant ainsi à une bonne densité osseuse. En conjugaison avec une quantité suffisante de vitamine D, un bon régime alimentaire et l'exercice régulier, l'apport en calcium peut réduire le risque d'ostéoporose.

Vita-Antioxidant aide à prévenir une carence en vitamine E grâce à un apport de 50 UI de vitamine E, en plus de 20 mg de tocophérols mixtes dans chaque comprimé. Sans être à proprement parler de la vitamine E, les tocophérols mixtes remplissent des fonctions similaires. Ils constituent un mélange complet avec un soutien à spectre large qui reflète mieux ce que procure un régime alimentaire sain.

Pour être plus faciles à avaler, les comprimés de Vita-Antioxidant sont dotés d'un enrobage à base de tournesol et sans soja.

LA DIFFÉRENCE USANA

Formulé par une équipe de spécialistes en science de la nutrition qui fait appel à des formes très biodisponibles de chaque nutriment, Vita-Antioxidant est un excellent produit sur tous les plans : caractère complet, puissance, qualité et sûreté. Vita-Antioxidant avec le complexe InCelligence est doté d'une formulation unique non seulement pour assurer le meilleur apport possible de vitamines et antioxydants, mais aussi pour nourrir les cellules. Il aide également à activer l'ingéniosité naturelle des cellules pour favoriser de façon proactive la résilience cellulaire pour permettre à votre organisme de mieux répondre à vos besoins en matière de santé. En conjugaison comme suppléments quotidiens de vitamines, minéraux et antioxydants CellSentials^{MC} d'USANA^{MD}, misant sur la technologie de signalisation cellulaire InCelligence en instance de brevet – Core Minerals et Vita-Antioxidant constituent le meilleur supplément complet de micronutriments. Vous pouvez les choisir en toute confiance pour nourrir, protéger et renouveler vos cellules tous les jours et ainsi acquérir une santé optimale à long terme.

Références

- Age-Related Eye Disease Study Research Group. A randomized, placebocontrolled, clinical trial of high-dose supplementation with vitamins C and E, beta carotene, and zinc for age-related macular degeneration and vision loss: AREDS report no. 8. 2001. Arch Ophthalmol 119(10):1417-36.
- Barringer TA, Kirk JK, Santaniello AC, Foley KL, Michielutte R. Effect of a multivitamin and mineral supplement on infection and quality of life. A randomized, double-blind, placebo-controlled trial. 2003. Ann Intern Med 138(5):365-71.
- Cosgrove MC, Franco OH, Granger SP, Murray PG, Mayes AE. Dietary nutrient intakes and skin-aging appearance among middle-aged American women. 2007. AJCN 86(4):1224-31.
 Girodon F, Galan P, Monget AL, Boutron-Ruault MC, Brunet-Lecomte
- Girodon F, Galan P, Monget AL, Boutron-Ruault MC, Brunet-Lecomte P, Preziosi P, Arnaud J, Manuguerra JC, Herchberg S. Impact of trace elements and vitamin supplementation on immunity and infections in institutionalized elderly patients: a randomized controlled trial. 1999. Arch Intern Med 159/7:748-54.
- Heinrich U, Gartner C, Wiebusch M, Eichler O, Sies H, Tronnier H, Stahl W. Supplementation with beta-carotene or a similar amount of mixed carotenoids protects humans from UV-induced erythema. 2003. J Nutr 133(1):98-101.
- Holick MF. Vitamin D: importance in the prevention of cancers, type 1 diabetes, heart disease, and osteoporosis. 2004. Am J Clin Nutr 79(3):362-371
- Kaikkonen J, Tuomainen TP, Nyyssonen K, Salonen JT. Coenzyme Q10: absorption, antioxidative properties, determinants, and plasma levels. 2002. Free Radic Res 36(4):389-97.
- Lutsenko EA, Carcamo JM, Golde DW. Vitamin C Prevents DNA Mutation Induced by Oxidative Stress, 2002. J Biol Chem 277(19):16895-9.
- Merchant AT, Hu FB, Spiegelman D, Willett WC, Rimm EB, Ascherio A. The use of B vitamin supplements and peripheral arterial disease risk in men are inversely related. 2003. J Nutr 133(9):2863-7.
- Meydani SN, Meydani M, Blumberg JB, Leka LS, Siber G, Loszewski R, Thompson C, Pedrosa MC, Diamond RD, Stollar BD. Vitamin E supplementation and in vivo immune response in healthy elderly subjects: a randomized controlled trial. 1997. JAMA 277(17):1380-6.
- Placzek M, Gaube S, Kerkmann U, Gilbertz KP, Herzinger T, Haen E, Przybilla B. Ultraviolet B-induced DNA damage in human epidermis is modified by the antioxidants ascorbic acid and D-alpha-tocopherol. 2005. J Invest Dermatol 124(2):304-7.
- AR, Shenvi SV, Widlansky M, Suh JH, Hagen TM. Lipoic acid as a potential therapy for chronic diseases associated with oxidative stress. 2004. Curr Med Chem 11(9):1135-46.
- Sreejayan, Rao MN. Curcuminoids as potent inhibitors of lipid peroxidation. 1994. J Pharm Pharmacol. 46(12):1013-6.

^{*}Les marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.