

Produit: Anti-Aging Prime

Description

Anti-Aging Prime est une formule nutriginomique avancée, développée pour soutenir la vitalité cellulaire, la longévité saine et la protection antioxydante de l'organisme. Grâce à une association soigneusement sélectionnée de nutriments, de composés phytothérapeutiques et d'ingrédients hautement spécifiques, Anti-Aging Prime agit sur des domaines fondamentaux associés au vieillissement : énergie cellulaire, stress oxydatif, glycation, équilibre métabolique, renouvellement cellulaire et protection des structures internes.

- Soutient la vitalité et l'énergie cellulaire
- Contribue à la protection contre le stress oxydatif
- Aide à lutter contre les effets de la glycation



Fonction

- Favorise les processus naturels de renouvellement cellulaire
- Favorise une approche globale du vieillissement sain
- Formule avec NAD+ liposomal, ptérostilbène, spermidine, quercétine, glutathion, grenade, shilajit, safran et biotine

Le vieillissement est un processus naturel, mais la manière dont l'organisme réagit au temps dépend de plusieurs facteurs : métabolisme, inflammation, stress oxydatif, qualité nutritionnelle, exposition environnementale, sommeil, énergie cellulaire et capacité de régénération.

Anti-Aging Prime a été développé pour offrir un soutien complet et intelligent, en réunissant des ingrédients reconnus pour leur rôle dans le maintien de la jeunesse cellulaire et de l'équilibre biologique. Le NAD+ liposomal soutient les processus énergétiques cellulaires ; le ptérostilbène, la quercétine, la grenade et le glutathion réduit renforcent la protection antioxydante ; la spermidine favorise les mécanismes naturels de renouvellement cellulaire ; et Glycoless®, avec la carbinine, aide à protéger contre les effets associés à la glycation.

La formule est également enrichie en shilajit, source d'acide fulvique, magnolia, taurine, safran, poivre noir avec pipérine et biotine, créant une approche premium, moderne et complète pour celles et ceux qui souhaitent prendre soin de leur longévité, de leur beauté intérieure et de leurs performances quotidiennes.

Produit: Anti-Aging Prime

Mode d'emploi / Précautions

Les adultes doivent prendre 3 capsules par jour ou selon les recommandations d'un professionnel de santé. Ne pas dépasser la dose quotidienne recommandée. En cas de problème de santé, consultez d'abord votre médecin. Les compléments alimentaires ne doivent pas remplacer une alimentation variée et équilibrée ni un mode de vie sain. Déconseillé aux moins de 18 ans, sauf sur prescription/recommandation d'un médecin ou pharmacien. Déconseillé pendant la grossesse ou l'allaitement sauf prescription/recommandation d'un médecin ou pharmacien. Conserver dans un endroit frais et sec. Tenir hors de portée des enfants.

Conditionnement

- Format : 150cc
- Poids net : 41,4g
- Poids total: g
- Type : cápsulas
- Quantité : 60
- N.º embalagens p/caixa: 36
- IVA 23%
- Référence : 1001282
- Code-barres : 5600283759340

Indications

Anti-Aging Prime peut être un complément nutritionnel destiné aux adultes qui souhaitent soutenir le maintien de la vitalité cellulaire, la protection antioxydante, l'équilibre métabolique, le renouvellement cellulaire et le vieillissement sain. Sa formule a été développée pour aider à protéger l'organisme contre les principaux facteurs associés au vieillissement prématuré, en favorisant une approche intégrée de la longévité, de l'énergie et du bien-être.

Allergènes

Ne contient aucun allergène connu.



Produit: Anti-Aging Prime

Informations nutritionnelles pour 3 gélules *%VRN

Extrato de mirtilo - fruto (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	350mg	
Fornece:		
Pterostilbeno	70mg	
B-NAD+ lipossomal (B-NAD+, lecitina de girassol, goma arábica) (LipoAvail™)	200mg	
Fornece:		
NAD+	100mg	
Extrato seco de ervilha - semente (10:1) (<i>Pisum sativum</i>)	200mg	
Fornece:		
Espermidina	2mg	
Extrato de casca de <i>Magnolia officinalis</i> (18:1)	150mg	
Fornece:		
Magnolol	71,25mg	
Honokiol	64,50mg	
Extrato seco de fruto de romã (<i>Punica granatum</i> L.)	142,86mg	
Fornece:		
Ácido elágico	100mg	
Quercetina (extrato granular 98%) - flor (20:1) (<i>Sophora japonica</i>)	100mg	
Glycoless®	100mg	
Fornece:		
Dicloridrato de carcinina	10mg	
L-aurina	60mg	
L-glutationa reduzida	50mg	
Extrato de resina de shilajit (<i>Asphaltum punjabinum</i>)	40mg	
Fornece:		
Ácidos fúlvicos	6,67mg	
Extrato de estigmas de açafrão (<i>Crocus sativus</i> L.)	10mg	
Fornece:		
Safranal	0,07mg	
Extrato seco de fruto de pimenta-preta (<i>Piper nigrum</i> L.)	5,26mg	
Fornece:		
Piperina	5mg	
D-biotina (biotina)	2000µg	4000%*

Produit: Anti-Aging Prime

Ingredientes

Invólucro da cápsula vegetal (Hidroxipropilmetilcelulose); Extrato de mirtilo - fruto (Pterostilbeno) (*Vaccinium corymbosum* L.); Celulose microcristalina (agente de carga); B-NAD⁺ lipossomal (NAD⁺) (LipoAvail™); Extrato seco de ervilha - semente (10:1) (Espermidina) (*Pisum sativum*); Extrato de casca de *Magnolia officinalis* (18:1) (Magnolol, Honokiol); Extrato seco de fruto de romã (Ácido elágico) (*Punica granatum* L.); Quercetina (extrato granular 98%) - flor (20:1) (*Sophora japonica*); Glycoless® (Dicloridrato de carcinina); L-aurina; L-glutationa reduzida; Extrato de resina de shilajit (Ácidos fúlvicos) (*Asphaltum punjabinum*); Sais de magnésio de ácidos gordos vegetais (agente antiaglomerante); Dióxido de silício (agente antiaglomerante); Extrato de estigmas de açafrão (Safranal) (*Crocus sativus* L.); Extrato seco de fruto de pimenta-preta (Piperina) (*Piper nigrum* L.); D-biotina (biotina).

Produit: Anti-Aging Prime

Informação sobre constituintes

Pterostilbeno: Ativação das sirtuínas (especialmente SIRT1), proteção mitocondrial, redução do stress oxidativo, melhoria da sensibilidade à insulina, suporte cognitivo, saúde cardiovascular e modulação da inflamação crónica.

NAD⁺: Suporte do metabolismo energético celular, função mitocondrial, reparação do ADN (PARPs), atividade das sirtuínas, envelhecimento saudável, vitalidade e função muscular.

Espermidina: Indução da autofagia, renovação celular, proteção cardiovascular, neuroproteção, manutenção da homeostase celular, promoção da longevidade em modelos experimentais.

Magnolol: Potente ação anti-inflamatória e antioxidante, proteção neuronal, redução da senescência celular, modulação do eixo neuroendócrino, suporte ao envelhecimento cerebral.

Honokiol: Proteção mitocondrial, modulação da inflamação (NF- κ B), ação antioxidante, suporte cognitivo, envelhecimento cerebral saudável e potencial senolítico em investigação.

Ácido elágico: Antioxidante, proteção do ADN, redução da glicação, modulação da microbiota intestinal, formação de urolitinas (dependente da microbiota), apoio à saúde cardiovascular.

Quercetina: Senolítico (em associação com outros compostos), redução da inflamação, proteção vascular, modulação da resposta imunitária, melhoria da função endotelial e antioxidante.

Diclohidrato de Carcinina: Inibição da glicação avançada (AGEs), proteção das proteínas estruturais (como o colagénio), proteção contra carbonilação, suporte da juventude cutânea e saúde ocular.

L-aurina: Manutenção da função mitocondrial, equilíbrio osmótico, saúde cardiovascular, função muscular, suporte imunológico, redução da inflamação e melhoria da capacidade funcional durante o envelhecimento. Estudos recentes associam níveis mais elevados de taurina a um envelhecimento mais saudável.

L-glutationa reduzida: Principal antioxidante intracelular, detoxificação, proteção mitocondrial, manutenção da função imunitária, proteção do ADN e redução do stress oxidativo relacionado com a idade.

Ácidos fúlvicos: Potencial melhoria da absorção de minerais e fitoquímicos, atividade antioxidante, suporte da função mitocondrial e da homeostase celular. Existe evidência clínica específica em anti-aging.

Produit: Anti-Aging Prime

Informação sobre constituintes

Piperia: Aumento da biodisponibilidade de diversos nutrientes, melhoria da absorção intestinal, potencial atividade antioxidante e anti-inflamatória. O principal interesse numa fórmula anti-aging é potenciar a eficácia de outros ingredientes.

D-biotina: Manutenção do metabolismo energético normal e tem um papel importante na função celular.

Safranal: Neuroproteção, suporte cognitivo, melhoria do humor, redução do stress oxidativo, proteção mitocondrial e potencial proteção contra o declínio cognitivo relacionado com a idade.

Produit: Anti-Aging Prime

Bibliographie

-
- McCormack D, McFadden D. A Review of Pterostilbene Antioxidant Activity and Disease Modification. Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2013.
 - Kapetanovic IM et al. Pharmacokinetics, Oral Bioavailability and Metabolic Profile of Pterostilbene. Cancer Chemotherapy and Pharmacology. 2011.
 - Riche DM et al. Pterostilbene on cardiometabolic biomarkers. Journal of Clinical Lipidology. 2014.
 - Yoshino J, Baur JA, Imai SI. NAD⁺ Intermediates: The Biology and Therapeutic Potential of NMN and NR. Cell Metabolism. 2018.
 - Covarrubias AJ et al. NAD⁺ metabolism and its roles in cellular processes during ageing. Nature Reviews Molecular Cell Biology. 2021.
 - Verdin E. NAD⁺ in Aging, Metabolism and Neurodegeneration. Science. 2015.
 - Madeo F et al. Nutritional Aspects of Spermidine. Annual Review of Nutrition. 2020. ([Annual Reviews](#))
 - Zou D et al. A comprehensive review of spermidine. Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety. 2022. ([PubMed](#))
 - Madeo F, Eisenberg T, Kroemer G. Spermidine: a physiological autophagy inducer. Autophagy. 2018.
 - Shen JL et al. Magnolol: Pharmacological Activities and Molecular Mechanisms. Archives of Pharmacal Research. 2010.
 - Wang X et al. Magnolol and Human Health. International Journal of Molecular Sciences. 2019.
 - Fried LE, Arbiser JL. Honokiol: A Review of its Anticancer Potential and Other Pharmacological Properties. Cancer Letters. 2009.
 - Lin JW et al. Honokiol: Pharmacological Effects and Mechanisms. BioFactors. 2020.
 - Ceci C et al. Ellagic Acid: Biological Properties and Molecular Mechanisms. Nutrients. 2018.
 - Landete JM. Ellagitannins, Ellagic Acid and Their Metabolites. Food Research International. 2011.
 - Xu M et al. Senolytics improve physical function and increase lifespan in old age. Nature Medicine. 2018.
 - Kirkland JL, Tchkonia T. Senolytic drugs: from discovery to translation. Journal of Internal Medicine. 2020.
 - Li Y et al. Quercetin, Inflammation and Healthy Ageing. Nutrients. 2016.
 - Hipkiss AR. Carnosine and Its Possible Roles in Nutrition and Health. Advances in Food and Nutrition Research. 2009.
 - Aldini G et al. Carnosine and Carnosine-Related Compounds: Antiglycation and Anti-ageing Activities. Current Medicinal Chemistry. 2011.
 - Singh S et al. Taurine deficiency as a driver of aging. Science. 2023.
 - Ripps H, Shen W. Review: Taurine—A Very Essential Amino Acid. Molecular Vision. 2012.
 - De Luca A et al. Taurine and Healthy Aging. Nutrients. 2023.
 - Wu G et al. Glutathione Metabolism and Implications for Health. Journal of Nutrition. 2004.
 - Forman HJ et al. Glutathione: Overview of its Protective Roles. Archives of Biochemistry and Biophysics. 2009.
 - Cornejo A et al. Fulvic Acid in Medicine and Health. Journal of Medicinal Food. 2021.
 - Winkler J, Ghosh S. Therapeutic Potential of Fulvic Acid. Journal of Ayurveda and Integrative Medicine. 2018.
 - Lopresti AL, Drummond PD. Saffron (Crocus sativus): A Systematic Review of Clinical Studies. Human Psychopharmacology. 2014.
 - Hosseinzadeh H, Noraei NB. Anxiolytic and Antidepressant Effects of Crocus sativus and Safranal. Phytotherapy Research. 2009.
 - Srinivasan K. Black Pepper and Piperine: A Review. Critical Reviews in Food Science and Nutrition. 2007.
 - Atal CK et al. Piperine as a Bioavailability Enhancer. Indian Drugs. 1985.
 - National Institutes of Health. Biotin Fact Sheet for Health Professionals.
 - Zempleni J et al. Biotin. Advances in Nutrition. 2009.

Produit: Anti-Aging Prime

Bibliographie

-
- López-Otín C et al. The Hallmarks of Aging. Cell. 2013.
 - López-Otín C et al. Hallmarks of Aging: An Expanding Universe. Cell. 2023.
 - Toxicology of pharmaceutical and nutritional longevity compounds. Expert Reviews in Molecular Medicine. 2023. ([Cambridge](#))
 - Unveiling the Longevity Potential of Natural Phytochemicals. Current Issues in Molecular Biology. 2024. ([PubMed Central \(PMC\)](#))