

Produto: Anti-Aging Prime

Descrição

Anti-Aging Prime é um suplemento alimentar desenvolvido para complementar uma abordagem nutricional orientada para o envelhecimento saudável, a vitalidade e a manutenção do equilíbrio celular.

A sua fórmula combina compostos bioativos, aminoácidos, polifenóis, extratos fitoterápicos e biotina, incluindo pterostilbeno, NAD⁺ lipossomal, espermidina, entre outros para atingir os melhores resultados.



Função

Anti-Aging Prime da Ecogenetics tem como função complementar a alimentação com uma combinação de nutrientes e compostos bioativos selecionados pela sua relevância científica e pela complementaridade entre si, para integrar uma estratégia de vitalidade, longevidade e envelhecimento saudável.

A fórmula foi concebida em torno de diferentes áreas de interesse nutricional e fisiológico:

- metabolismo energético e disponibilidade celular de NAD⁺;
- equilíbrio oxidativo e proteção dos componentes celulares;
- manutenção da homeostase celular;
- processos associados à autofagia e à renovação celular;
- proteção perante processos de glicação e formação de produtos finais de glicação avançada;
- apoio à resposta do organismo perante o stress;
- manutenção normal da pele, cabelo, mucosas e metabolismo dos macronutrientes.

A combinação de NAD⁺ lipossomal, pterostilbeno, espermidina, magnolol, honokiol, ácido elágico, quercetina, carcinina, taurina, glutathione reduzida, shilajit, açafraão, piperina e biotina permite uma abordagem nutricional integrada, adequada a quem valoriza um acompanhamento preventivo, cuidado continuado e uma rotina orientada para a longevidade.

Pela diversidade e especificidade dos seus constituintes, apresenta-se como uma solução premium e diferenciadora para terapeutas e profissionais de saúde integrarem, quando considerado adequado, em planos individualizados de suplementação. Para o consumidor, representa uma forma prática de reunir numa única toma diária ingredientes criteriosamente selecionados para acompanhar as exigências do organismo ao longo do tempo.

Produto: Anti-Aging Prime

Modo de Utilização/Cuidados

Adultos devem tomar 3 cápsulas ao dia ou segundo prescrição profissional. O nosso conselho é tomar 3 cápsulas ao dia, 5 dias por semana, descansar 2 dias e repetir. Não deve ser excedida a dose diária recomendada. Se tiver algum problema de saúde, consulte o seu médico primeiro. Os suplementos não devem substituir uma alimentação variada e equilibrada e um estilo de vida saudável. Não recomendado a menores de 18 anos, grávidas e lactantes, salvo quando prescrito/recomendado por médico/farmacêutico. Guardar em local fresco e seco. Manter fora do alcance das crianças.

Embalagem

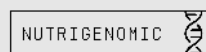
- Tamanho embalagem: 150cc
- Peso Neto: 41,4g
- Peso Total: g
- Tipo: cápsulas
- Quantidade: 60
- N.º embalagens p/caixa: 36
- IVA 23%
- Referência: 1001282
- Código barras: 5600283759340

Indicações

O ANTI-AGING PRIME é um suplemento alimentar desenvolvido para complementar uma rotina orientada para a longevidade e o envelhecimento saudável, ajudando a apoiar a vitalidade, o normal metabolismo produtor de energia e a manutenção de uma pele normal. É indicado para adultos que procuram preservar o bem-estar, a energia e a qualidade de vida ao longo do tempo.

Alergénicos

Não contém qualquer tipo de alérgenos.



Produto: Anti-Aging Prime

Informação Nutricional por 3 cápsulas

*%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-glutathiona 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%*

Produto: 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).

Produto: 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 crônica.

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-KB), 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.

Produto: 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.

Produto: Anti-Aging Prime

Bibliografias

-
- 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.

Produto: Anti-Aging Prime

Bibliografias

- 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 \(PMC\)](#))