

Produkt: Anti-Aging Prime

Beschreibung

Anti-Aging Prime ist eine fortschrittliche nutrigenomische Formel, die entwickelt wurde, um die zelluläre Vitalität, gesundes Altern und den antioxidativen Schutz des Körpers zu unterstützen. Mit einer sorgfältig ausgewählten Kombination aus Nährstoffen, pflanzlichen Wirkstoffen und hochspezifischen Inhaltsstoffen wirkt Anti-Aging Prime auf zentrale Bereiche, die mit dem Alterungsprozess verbunden sind: Zellenergie, oxidativer Stress, Glykation, Stoffwechselgleichgewicht, Zellerneuerung und Schutz innerer Strukturen.

- Unterstützt Vitalität und Zellenergie
- Trägt zum Schutz vor oxidativem Stress bei
- Hilft, den Auswirkungen der Glykation entgegenzuwirken



Funktion

- Unterstützt die natürlichen Prozesse der Zellerneuerung
- Fördert einen ganzheitlichen Ansatz für gesundes Altern
- Formel mit liposomalem NAD⁺, Pterostilben, Spermidin, Quercetin, Glutathion, Granatapfel, Shilajit, Safran und Biotin

Altern ist ein natürlicher Prozess, doch wie der Körper im Laufe der Zeit darauf reagiert, hängt von verschiedenen Faktoren ab: Stoffwechsel, Entzündungsprozesse, oxidativer Stress, Ernährungsqualität, Umwelteinflüsse, Schlaf, Zellenergie und Regenerationsfähigkeit. Anti-Aging Prime wurde entwickelt, um eine umfassende und intelligente Unterstützung zu bieten. Die Formel vereint Inhaltsstoffe, die für ihre Rolle bei der Erhaltung der zellulären Jugendlichkeit und des biologischen Gleichgewichts bekannt sind. Liposomales NAD⁺ unterstützt die zellulären Energieprozesse; Pterostilben, Quercetin, Granatapfel und reduziertes Glutathion stärken den antioxidativen Schutz; Spermidin unterstützt die natürlichen Mechanismen der Zellerneuerung; und Glycoless® mit Carcinin hilft, vor den mit Glykation verbundenen Auswirkungen zu schützen.

Die Formel wird zusätzlich durch Shilajit als Quelle von Fulvinsäure, Magnolie, Taurin, Safran, schwarzen Pfeffer mit Piperin und Biotin ergänzt. So entsteht ein hochwertiger, moderner und umfassender Ansatz für alle, die ihre Langlebigkeit, innere Schönheit und tägliche Leistungsfähigkeit unterstützen möchten.

Produkt: Anti-Aging Prime

Verzehrempfehlung / Hinweise

Erwachsene nehmen täglich 3 Kapseln oder nach Empfehlung einer medizinischen Fachperson ein. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden. Bei gesundheitlichen Beschwerden konsultieren Sie vor der Einnahme Ihren Arzt. Nahrungsergänzungsmittel dürfen eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie einen gesunden Lebensstil nicht ersetzen. Nicht empfohlen für Personen unter 18 Jahren, außer auf ärztliche oder pharmazeutische Empfehlung. Während der Schwangerschaft oder Stillzeit nicht empfohlen, außer auf ärztliche/pharmazeutische Empfehlung. Kühl und trocken lagern. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verpackung

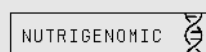
- Packungsgrösse : 150cc
- Nettogewicht : 41,4g
- Gesamtgewicht : 1g
- Form : cápsulas
- Menge : 60
- N.º embalagens p/caixa: 36
- IVA 23%
- Referenz : 1001282
- Strichcode : 5600283759340

Anwendungsgebiete

Anti-Aging Prime kann als Nahrungsergänzung für Erwachsene geeignet sein, die die Aufrechterhaltung der zellulären Vitalität, den antioxidativen Schutz, das Stoffwechselgleichgewicht, die Zellerneuerung und gesundes Altern unterstützen möchten. Die Formel wurde entwickelt, um den Körper bei den wichtigsten Faktoren zu unterstützen, die mit vorzeitiger Alterung in Verbindung stehen, und einen ganzheitlichen Ansatz für Langlebigkeit, Energie und Wohlbefinden zu fördern.

Allergene

Enthält keine bekannten Allergene.



Produto: Anti-Aging Prime

Nährwertangaben pro 3 Kapseln *%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-glutaciona 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-glutamina 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 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.

Produkt: 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.

Produkt: Anti-Aging Prime

Literatur

-
- 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, Tchkonja 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.

Produkt: Anti-Aging Prime

Literatur

-
- 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 \(PMC\)](#))