

Producto: Anti-Aging Prime

Descripción

Anti-Aging Prime es un complemento alimenticio desarrollado para complementar un enfoque nutricional orientado al envejecimiento saludable, la vitalidad y el mantenimiento del equilibrio celular. Su fórmula combina compuestos bioactivos, aminoácidos, polifenoles, extractos fitoterapéuticos y biotina, incluyendo pterostilbeno, NAD⁺ liposomal, espermidina, entre otros, para alcanzar los mejores resultados.



Función

Anti-Aging Prime de Ecogenetics tiene como función complementar la alimentación con una combinación de nutrientes y compuestos bioactivos seleccionados por su relevancia científica y por la complementariedad entre sí, para integrar una estrategia de vitalidad, longevidad y envejecimiento saludable.

La fórmula fue concebida en torno a diferentes áreas de interés nutricional y fisiológico:

- metabolismo energético y disponibilidad celular de NAD⁺;
- equilibrio oxidativo y protección de los componentes celulares;
- mantenimiento de la homeostasis celular;
- procesos asociados a la autofagia y a la renovación celular;
- protección frente a procesos de glicación y formación de productos finales de glicación avanzada;
- apoyo a la respuesta del organismo frente al estrés;
- mantenimiento normal de la piel, el cabello, las mucosas y el metabolismo de los macronutrientes.

La combinación de NAD⁺ liposomal, pterostilbeno, espermidina, magnolol, honokiol, ácido elágico, quercetina, carcinina, taurina, glutatión reducido, shilajit, azafrán, piperina y biotina permite un enfoque nutricional integrado, adecuado para quienes valoran un seguimiento preventivo, cuidados continuados y una rutina orientada a la longevidad.

Por la diversidad y especificidad de sus componentes, se presenta como una solución premium y diferenciadora para que terapeutas y profesionales de la salud la integren, cuando se considere adecuado, en planes individualizados de suplementación. Para el consumidor, representa una forma práctica de reunir en una única toma diaria ingredientes cuidadosamente seleccionados para acompañar las necesidades del organismo a lo largo del tiempo.

Producto: Anti-Aging Prime

Modo de empleo / Precauciones

Los adultos deben tomar 3 cápsulas al día o según prescripción profesional. Nuestro consejo es tomar 3 cápsulas al día, 5 días por semana, descansar 2 días y repetir. No debe superarse la dosis diaria recomendada. Si tiene algún problema de salud, consulte primero a su médico. Los complementos alimenticios no deben sustituir una alimentación variada y equilibrada ni un estilo de vida saludable. No recomendado para menores de 18 años, embarazadas y mujeres en periodo de lactancia, salvo prescripción/recomendación de un médico/farmacéutico. Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

Envase

- Tamaño del envase: 150cc
- Peso neto: 41,4g
- Peso total: g
- Tipo: cápsulas
- Cantidad: 60
- N.º de envases por caja: 36
- IVA 23%
- Referencia: 1001282
- Código de barras: 5600283759340

Indicaciones

ANTI-AGING PRIME es un complemento alimenticio desarrollado para complementar una rutina orientada a la longevidad y al envejecimiento saludable, ayudando a apoyar la vitalidad, el metabolismo energético normal y el mantenimiento de una piel normal. Está indicado para adultos que buscan preservar el bienestar, la energía y la calidad de vida a lo largo del tiempo.

Alérgenos

No contiene ningún tipo de alérgenos.



Producto: Anti-Aging Prime

Información nutricional por 3 cápsulas

*%NRV

Extracto de arándano - fruto (Vaccinium corymbosum L.)	350mg	
Aporta:		
Pterostilbeno	70mg	
B-NAD+ liposomal (B-NAD+, lecitina de girasol, goma arábica) (LipoAvail™)	200mg	
Aporta:		
NAD+	100mg	
Extracto seco de guisante - semilla (10:1) (Pisum sativum)	200mg	
Aporta:		
Espermidina	2mg	
Extracto de corteza de Magnolia officinalis (18:1)	150mg	
Aporta:		
Magnolol	71,25mg	
Honokiol	64,50mg	
Extracto seco de fruto de granada (Punica granatum L.)	142,86mg	
Aporta:		
Ácido elágico	100mg	
Quercetina (extracto granular 98%) - flor (20:1) (Sophora japonica)	100mg	
Glycoless®	100mg	
Aporta:		
Diclorhidrato de carcinina	10mg	
L-aurina	60mg	
L-glutati3n reducido	50mg	
Extracto de resina de shilajit (Asphaltum punjabinum)	40mg	
Aporta:		
Ácidos fúlvicos	6,67mg	
Extracto de estigmas de azafrán (Crocus sativus L.)	10mg	
Aporta:		
Safranal	0,07mg	
Extracto seco de fruto de pimienta negra (Piper nigrum L.)	5,26mg	
Aporta:		
Piperina	5mg	
D-biotina (biotina)	2000µg	4000%*

Producto: Anti-Aging Prime

Ingredientes

Envoltura de la cápsula vegetal (hidroxipropilmetilcelulosa); Extracto de arándano - fruto (Pterostilbeno) (*Vaccinium corymbosum* L.); Celulosa microcristalina (agente de carga); B-NAD⁺ liposomal (NAD⁺) (LipoAvail™); Extracto seco de guisante - semilla (10:1) (Espermidina) (*Pisum sativum*); Extracto de corteza de *Magnolia officinalis* (18:1) (Magnolol, Honokiol); Extracto seco de fruto de granada (Ácido elágico) (*Punica granatum* L.); Quercetina (extracto granular 98%) - flor (20:1) (*Sophora japonica*); Glycoless® (Diclorhidrato de carcinina); L-aurina; L-glutación reducido; Extracto de resina de shilajit (Ácidos fúlvicos) (*Asphaltum punjabinum*); Sales de magnesio de ácidos grasos vegetales (agente antiaglomerante); Dióxido de silicio (agente antiaglomerante); Extracto de estigmas de azafrán (Safranal) (*Crocus sativus* L.); Extracto seco de fruto de pimienta negra (Piperina) (*Piper nigrum* L.); D-biotina (biotina).

Producto: Anti-Aging Prime

Información sobre los componentes

Pterostilbeno: Activación de las sirtuinas (especialmente SIRT1), protección mitocondrial, reducción del estrés oxidativo, mejora de la sensibilidad a la insulina, apoyo cognitivo, salud cardiovascular y modulación de la inflamación crónica.

NAD⁺: Apoyo al metabolismo energético celular, función mitocondrial, reparación del ADN (PARPs), actividad de las sirtuinas, envejecimiento saludable, vitalidad y función muscular.

Espermidina: Inducción de la autofagia, renovación celular, protección cardiovascular, neuroprotección, mantenimiento de la homeostasis celular y promoción de la longevidad en modelos experimentales.

Magnolol: Potente acción antiinflamatoria y antioxidante, protección neuronal, reducción de la senescencia celular, modulación del eje neuroendocrino y apoyo al envejecimiento cerebral.

Honokiol: Protección mitocondrial, modulación de la inflamación (NF-κB), acción antioxidante, apoyo cognitivo, envejecimiento cerebral saludable y potencial senolítico en investigación.

Ácido elágico: Antioxidante, protección del ADN, reducción de la glicación, modulación de la microbiota intestinal, formación de urolitinas (dependiente de la microbiota) y apoyo a la salud cardiovascular.

Quercetina: Senolítico (en asociación con otros compuestos), reducción de la inflamación, protección vascular, modulación de la respuesta inmunitaria, mejora de la función endotelial y antioxidante.

Diclorhidrato de carcinina: Inhibición de la glicación avanzada (AGEs), protección de las proteínas estructurales (como el colágeno), protección frente a la carbonilación, apoyo a la juventud cutánea y salud ocular.

L-aurina: Mantenimiento de la función mitocondrial, equilibrio osmótico, salud cardiovascular, función muscular, apoyo inmunitario, reducción de la inflamación y mejora de la capacidad funcional durante el envejecimiento. Estudios recientes asocian niveles más elevados de taurina a un envejecimiento más saludable.

L-glutati3n reducido: Principal antioxidante intracelular, desintoxicaci3n, protecci3n mitocondrial, mantenimiento de la funci3n inmunitaria, protecci3n del ADN y reducci3n del estr3s oxidativo relacionado con la edad.

Ácidos f3lvicos: Potencial mejora de la absorci3n de minerales y fitoquímicos, actividad antioxidante, apoyo de la funci3n mitocondrial y de la homeostasis celular. Existe evidencia clínic3 específic3 en anti-aging.

Producto: Anti-Aging Prime

Información sobre los componentes

Piperia: Aumento de la biodisponibilidad de diversos nutrientes, mejora de la absorción intestinal y potencial actividad antioxidante y antiinflamatoria. El principal interés en una fórmula anti-aging es potenciar la eficacia de otros ingredientes.

D-biotina: Mantenimiento del metabolismo energético normal y desempeña un papel importante en la función celular.

Safranal: Neuroprotección, apoyo cognitivo, mejora del estado de ánimo, reducción del estrés oxidativo, protección mitocondrial y potencial protección frente al deterioro cognitivo relacionado con la edad.

Producto: Anti-Aging Prime

Bibliografía

-
- 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.

Producto: Anti-Aging Prime

Bibliografía

- 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 \(PMC\)](#))