

ZINOGENE+

SUPLEMENTO ALIMENTICIO



SIN TRANSGÉNICOS



SIN SOJA



SIN GLUTEN



SIN AZÚCAR



INGREDIENTES DE ORIGEN NATURAL



LIMPIEZA DE PRIMAVERA CON ZINOGENE+

ZinoGene+ es la innovación de vanguardia en suplementos alimenticios. Un avance científico basado en una formulación compleja de fucoidanos; un polisacárido natural de algas marinas, polifenoles, vitamina C y zinc que contribuye a la síntesis del ADN¹ y la división celular². La acumulación de células disfuncionales y el descenso en la regeneración son parte inherente del proceso de envejecimiento. El ritmo al que esto ocurre se ve afectado por los nutrientes contenidos en nuestra alimentación. Por eso hemos desarrollado ZinoGene+.

Contenido: 30 gramos, 30 comprimidos

INNOVACIÓN DE VANGUARDIA QUE RESPALDA SU:

- ▶ Síntesis del ADN¹
- ▶ División celular²
- ▶ Protección frente al daño oxidativo^{3,4}

INGREDIENTES TOTALMENTE NATURALES PARA UNA BIODISPONIBILIDAD EFICIENTE:

- ▶ Curcumina de cúrcuma
- ▶ Quercitina de árbol de la pagoda y cebollas
- ▶ Fucoidanos de algas marinas
- ▶ Fisetina de fresas
- ▶ Piperina de pimienta negra

ZINZINO

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

Tamaño de la porción: 1 comprimido.

Cantidad por dosis:

Extracto de curcumina	200 mg
de los cuales un total de curcuminoides	170 mg
Quercetina	125 mg
Fucoidano	125 mg
Fisetina	25 mg
Piperina	1,25 mg
Vitamina C	12 mg (15 %)*
Zinc	1,5 mg (15 %)*

*VR = valor de referencia

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: *Adultos:* Tomar 1 comprimido al día. No exceder la dosis diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

INGREDIENTES: Agente de carga (sorbitol), extracto de curcumina (*Curcuma longa*)*, mezcla de quercetina (de árbol de la pagoda (*Sophora japonica*)*, de extracto de cebolla (*Allium cepa*)* y de complejo de fosfolípidos Quercerfit™ (*Sophora japonica*)), fucoidano de extracto de wakame (*Undaria pinnatifida*)*, vitamina C de extracto de acerola (*Malpighia glabra*)*, mezcla de fisetina (de extracto de árbol del humo (*Cotinus coggygria*)* y de extracto de fresa (*Fragaria ananassa Duchesne*))*), antiaglomerantes (ácido esteárico, concentrado de arroz, almidón pregelatinizado de maíz), zinc (quelato de bisglicinato de zinc)*, extracto de pimienta negra como Bioperine® (*Piper nigrum*)*. *Procedente de fuera de la UE.

PRECAUCIÓN: Consulte con su médico antes de tomar este producto si está embarazada, dando el pecho, tiene un problema de salud o está tomando anticoagulantes.

ALMACENAMIENTO: En lugar seco, a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

EXTRACTO DE CURCUMINA

Con su color amarillo brillante, la curcumina es la piedra angular de la fórmula de ZinoGene+. Como miembro de la familia del jengibre, la curcumina la producen plantas de la especie *Curcuma longa*. Históricamente, la curcumina se ha utilizado en la India durante miles de años, como especia y parte de su medicina tradicional. Actualmente, se usa ampliamente en todo el mundo en suplementos, cosméticos, saborizantes y colorantes alimentarios.

Hay muchos extractos de curcumina diferentes en el mercado, pero hay una variación considerable en cuanto a su biodisponibilidad, y como tal, difieren mucho cuando se trata de la cantidad de ingrediente que produce un efecto activo. El extracto de curcumina que forma parte de nuestros productos se selecciona muy cuidadosamente y proporciona un espectro completo de curcuminoides. Hemos elegido un ingrediente galardonado en todo el mundo, HydroCurc®, que es la curcumina más biodisponible del mundo. Esto significa una mejor absorción y, por consiguiente, una mayor eficacia y funcionalidad.

QUERCETINA

La quercetina es un pigmento natural presente en muchas frutas, verduras y granos. Tiene propiedades antioxidantes y pertenece a un subgrupo de polifenoles llamados flavonoides. Se estima que una persona media consume entre 10 y 100 mg de ella diariamente a través de fuentes alimenticias como cebollas, manzanas, alcaparras, bayas, brécol, cítricos, cerezas, café, uvas, té verde y vino tinto.

Es importante señalar que la cantidad de quercetina en los alimentos puede depender de las condiciones en las que se ha cultivado el alimento. Por ello, para optimizar la biodisponibilidad y la funcionalidad, hemos creado nuestra propia mezcla exclusiva de quercetina usando tres ingredientes distintos de dos fuentes vegetales diferentes: el árbol de la pagoda y las cebollas. Como siempre, la calidad de nuestros ingredientes es tan importante como la cantidad, y esta ha seguido siendo nuestra prioridad cuando se trata de las fuentes de quercetina seleccionadas para esta formulación.

FUCOIDANOS

El alga marrón contiene un elemento llamado fucoidano. Los fucoidanos de algas marinas son compuestos antiadherentes (se puede pensar en ellos como el equivalente biológico del teflón). Se encuentran en diversas especies de algas marrones y se ubican en las paredes celulares de la planta, protegiéndola frente a las agresiones externas.

Las propiedades nutricionales de los fucoidanos son bien conocidas. Históricamente, las algas marinas que contienen fucoidanos se han utilizado en tradiciones antiguas durante miles de años. De hecho, los primeros testimonios sobre su uso se remontan al año 12 000 a. de C., momento en el que unas excavaciones arqueológicas en Monte Verde en Chile sitúan evidencias de su uso.

Hoy en día, los fucoidanos se están incorporando como ingredientes de alto valor en los productos nutricionales. Sabemos que la calidad y el precio varían considerablemente entre los diferentes proveedores y hemos elegido utilizar un ingrediente de fucoidano exclusivo en nuestro ZinoGene+.

FISETINA

Agente colorante en muchas plantas, la fisetina pertenece al grupo de los flavonoides dentro de los polifenoles. En ZinoGene+, hemos creado nuestra propia mezcla exclusiva de fisetina a partir de extracto de árbol del humo y extracto de fresa.

Este bioflavonoide tiene propiedades antioxidantes y, aunque está presente en una variedad de frutas y verduras como fresas, manzanas, caquis, uvas, cebollas, kiwi y col rizada, la concentración es baja. Se estima que la ingesta media diaria de fisetina de diversas fuentes vegetales es de aproximadamente 0,4 mg. En comparación, solo 1 comprimido de ZinoGene+ proporciona 25 mg.



Norwegian Formulation. Producido en Noruega.

ZINZINO

PIPERINA

La pimienta negra es una de las especias más utilizadas en todo el mundo, y se fabrica triturando granos de pimienta que son granos secos de la trepadora *Piper nigrum*. Pero la pimienta negra es más que un elemento esencial en la cocina, se considera la "reina de las especias" y se utilizó en las antiguas tradiciones indias durante miles de años por su elevada concentración de potentes compuestos antioxidantes con el nombre de piperina.

La piperina se extrae de la planta cuando los granos cambian de color, de verde a rojo, durante la fase de maduración. El momento de la cosecha es un aspecto fundamental para garantizar el perfil antioxidante máximo de la piperina. En ZinoGene+, hemos utilizado el extracto patentado BioPerine®, estandarizado a un mínimo del 95 % de piperina y utilizado como potenciador biodisponible durante más de 20 años.

VITAMINA C

Este poderoso antioxidante (que se encuentra en nuestros músculos, cerebro y sangre) es una vitamina esencial hidrosoluble y contribuye a la protección de nuestras células frente al daño oxidativo⁴.

La mayoría de los suplementos disponibles en el mercado utilizan una forma sintética de vitamina C (ácido ascórbico, que se produce en laboratorio). En lugar de seguir este ejemplo y utilizar un ingrediente de laboratorio, vamos directamente a la fuente vegetal natural. Nuestra vitamina C proviene de la baya de acerola y, además de ser rica en vitamina C, esta fruta tropical contiene otros nutrientes importantes: carotenoides y bioflavonoides.

ZINC

El zinc es un micronutriente esencial, o más específicamente, un mineral, y el segundo oligoelemento más abundante de nuestro organismo. El zinc se puede encontrar en muchos alimentos diferentes de nuestra dieta, como carne, queso, hígado, legumbres, verduras y pan integral.

El zinc ejerce muchas funciones importantes en nuestro organismo, y la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria ha aprobado 18 declaraciones diferentes sobre salud para este mineral. Un aspecto clave de nuestra formulación ZinoGene+ es la contribución a la síntesis normal del ADN¹ la división celular² y la protección celular frente al daño oxidativo³.

PRINCIPALES BENEFICIOS

INNOVACIÓN DE VANGUARDIA QUE RESPALDA SU:

- ▶ Síntesis del ADN¹
- ▶ División celular²
- ▶ Protección frente al daño oxidativo^{3,4}

DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES (EU)

¹ El zinc contribuye a la síntesis normal del ADN

² El zinc contribuye al proceso de división celular

³ El zinc contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo

⁴ La vitamina C contribuye a la protección de las células frente al daño oxidativo