

Descripción

Liponutrientes de EcogeneticsN es una formulación que cuenta con moduladores selectivos de la respuesta quinasa (SKRM) que mejoran la tolerancia a la insulina y los parámetros lipídicos. Los SKRM derivados de compuestos de origen vegetal, tienen la capacidad de modular las vías de señalización celular específicas, que pueden desempeñar un papel en las enfermedades crónicas.



Función

¿Sabe cuál es su nivel de colesterol en sangre? Si no es así, deberías saberlo. En todo el mundo, el colesterol alto contribuye a más de la mitad de las muertes por enfermedad coronaria. Por lo tanto, tomar conciencia de su propio nivel de colesterol y de los riesgos para su salud podría salvarle la vida.



Instrucciones de uso/cuidado

Adultos tomar 3 cápsulas al dia, o según prescripción profesional. No debe excederse la dosis diaria recomendada. En caso de tener algún problema de salud, consultar antes a su médico. Los suplementos no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No se recomienda a los menores de 18 años, a las mujeres embarazadas, o en período de lactancia, excepto cuando lo prescriba/recomiende su médico/farmacéutico. Guardar en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.



Embalaje

- Tamaño del envase: 200cc

Peso neto: 60gPeso total:Tipo: cápsulaCantidad: 90

- Número de envases/caja:

- IVA 23%.

- Referencia: ECO LIPONUTRIENTES - Código de barras: 5600283759166

Indicaciones

Liponutrientes de EcogeneticsN es el complemento alimenticio ideal para aquellos que quieren lograr niveles saludables de colesterol, los complementos alimenticios no deben sustituir una dieta equilibrada.

Alérgenos

No contiene ningún tipo de alérgenos.















Embalaje



Información nutricional por 3 cápsulas:		*%VRN
Extracto de levadura de arroz rojo (5% monacolinas)	300MG	
Betaglucanos (1,3-1,6 75% Saccharomyces cerevisia)	201MG	
Extracto seco de bulbo de Ajo (50:1 - 1% Alina)	180MG	
Plantago Ovata Forsk (polvo seminal)	150MG	
Ómega 3 dos quais:	150MG	
DHA (Acido docosahexanoico)(24%)	36MG	
Mezcla de Fitoesteroles (95%sitosterol, campesterol e estigmasterol)	94,74MG	
Policosanol (10% extracto seco de cera del tallo de cana de azucar, 98%		
octacosanol - Saccharum Officinarum)	30,61MG	
Niacina (de Nicotinamida - Vitamina B3)	30MG	188%
Mezcla de tocoferoles dos quais:	14,78MG	
D-Alpha tocoferilo (Vitamina E)	12MG	100%

^{*%}VRN: Valor de Referencia de los Nutrientes



Información sobre los componentes

Ajo: Favorece la función cardíaca y el funcionamiento celular normal. Ayuda a controlar los niveles de colesterol y facilita el funcionamiento del sistema inmunitario.

Beta-glucanos: Los beta-glucanos son muy importantes en la lucha contra el cáncer y el crecimiento de tumores. Cuando se utiliza adecuadamente con la quimioterapia puede reducir la propagación del cáncer en el cuerpo humano. En pacientes con cánceres gástricos, o colorrectales. Los betaglucanos hacen el sistema inmunitario para que funcione mejor. Los betaglucanos mejoran el sistema inmunitario del organismo aumentar su eficacia para responder y luchar contra una amplia gama de sustancias tóxicas como bacterias, virus, hongos y parásitos.

Tocoferóis combinados: Forma de vitamina E que protege el buen funcionamiento de las células, el corazón, la visión, la piel y el sistema inmunitario.

Esteroles vegetales: Los esteroles vegetales, o fitoesteroles, son sustancias estructuralmente similares al colesterol, pero a diferencia de éste, sólo están presentes de forma natural en productos de origen vegetal, como frutas, verduras, legumbres, frutos oleaginosos, semillas. El impacto de los esteroles vegetales en la reducción de los niveles de LDL y colesterol total está relacionado con la disminución de la absorción del colesterol a nivel intestinal. Al ser estructuralmente similares al colesterol, los esteroles vegetales se unen a los transportadores de colesterol y se absorben en su lugar. El colesterol que no se absorbe se elimina por el intestino.

Extracto de levedura de roja de arroz: La levadura roja de arroz (Monascus purpureus), es un producto de arroz fermentado utilizado durante siglos en la cocina china y como alimento medicinal para favorecer la "circulación de la sangre". En los países asiáticos, la levadura roja de arroz es un alimento básico, utilizado para hacer vino de arroz, como agente aromatizante y como conservante del color y el sabor del pescado y la carne. Según las cepas de Monascus utilizadas y las condiciones de fermentación, los productos pueden contener policétidos llamados monacolinas, que son secundários, producido durante la fermentación. Las propiedades medicinales de la levadura roja de arroz ha tenido un impacto favorable en los perfiles lipídicos de los pacientes hipercolesterolémicos.

Omega 3: Interviene en las funciones cardíacas, cerebrales y de memoria.

Niacina: Interviene en la obtención de energía a partir de las grasas, los hidratos de carbono y las proteínas. Participa en la función nerviosa y en el mantenimiento de una piel sana.

Policosanol: El policosanol, extraído de la caña de azúcar, ha sido objeto de numerosos estudios en Cuba durante muchos años por su capacidad para reducir los niveles de colesterol. Además de mejorar los lípidos séricos, el policosanol reduce la oxidación de las LDL, la agregación plaquetaria y la proliferación muscular involuntaria. También es beneficioso para los pacientes con claudicación intermitente o con diabetes no insulinodependiente..

Casca de Psyllium: La cáscara de psilio es una fuente de fibra soluble que puede ayudar a tratar problemas digestivos comunes como el estreñimiento, la diarrea, hemorroides y síndrome del intestino irritable. La cáscara de psilio absorbe el agua que pasa por el tracto digestivo, añadiendo volumen. Algunos estudios sugieren que también puede reducir el riesgo de enfermedades cardíacas, diabetes y colesterol alto al añadir más fibra a la dieta.



FA0s

¿Qué es el colesterol?

El colesterol es una sustancia cerosa, parecida a la grasa, que se encuentra de forma natural en todas las partes del cuerpo. El cuerpo necesita cierta cantidad de colesterol para producir hormonas y células de los tejidos, y para proteger los nervios. La mayor parte del colesterol que necesitas lo produce el hígado, pero también proviene de los alimentos que comes. El colesterol alto puede ser ya una constante en su familia, y es cierto que los niveles tienden a aumentar a medida que envejecemos En realidad hay dos tipos de colesterol, definidos según su forma transportado por el torrente sanguíneo: la lipoproteína de baja densidad (LDL), distribuye el colesterol en todo el cuerpo y también se llama "colesterol malo". Lipoproteína de alta densidad (HDL), elimina el colesterol del torrente sanguíneo y también se llama "colesterol bueno". Un simple análisis de sangre le dirá si su nivel de colesterol es normal o muy alto.

¿Por qué el colesterol alto no es saludable?

Aunque el colesterol cumple una función importante, un exceso de colesterol en la sangre puede aumentar la riesgo de infarto de miocardio o de accidente cerebrovascular.

El colesterol no utilizado y otros materiales, conocidos como placa, pueden acumularse en el arterias (vasos sanguíneos que suministran sangre al corazón) y, finalmente, las artérias puede endurecerse o estrecharse, volviéndose menos capaz de entregar lo que su corazón necesita mantenerse fuerte. Esta afección, conocida como aterosclerosis, puede provocar angina (dolor de pecho pecho), insuficiencia cardíaca (el corazón es demasiado débil para bombear la sangre correctamente), o arritmia (latido o ritmo cardíaco irregular). A veces una arteria endurecida puede desgarrarse que resulta en un coágulo de sangre. La mayoría de los ataques al corazón se producen cuando un coágulo de sangre bloquea el suministro de sangre y oxígeno al corazón.

Esta formulación cuenta con moduladores selectivos de la respuesta de la quinasa (SKRM) que mejoran tolerancia a la insulina y parámetros lipídicos. SKRM derivados de compuestos de origen vegetal, tienen la capacidad de modular vías de señalización celular específicas, que pueden desempeñar un papel en las enfermedades crónicas. Este mecanismo de acción es diferente a cualquier otra clase terapéutica. Aporta 90 mg de esteroles vegetales por dosis, de acuerdo con las recomendaciones internacionales y nutrición de alta calidad para pacientes con hipercolesterolemia. Si le preocupan sus niveles de colesterol y quiere saber más sobre cómo controlar sus niveles de colesterol de forma natural, consulte a su médico. Juntos, pueden incluso llegar a un programa de cambio de estilo de vida para ayudarle a conseguir una buena salud para toda la vida.

El arroz rojo fermentado (monascus purpureus) es rico en monacolina K, cuya estructura química es idéntico a la lovastatina y que, en dosis de 10 mg al día, ayuda a mantener los niveles de colesterol en su punto óptimo sus niveles óptimos.

Sus 14 tipos diferentes de monacolinas, más la fibra, más las vitaminas del complejo, más tocotrienois, hacen de nuestro arroz rojo fermentado un excelente fitocomplejo, en dosis bajas, para regular el colesterol. La dosis recomendada tiene 10mg de monacolina K que es la dosis diaria considerada ideal para obtener dichos efectos. El producto no contiene citrinina, metales pesados ni cualquier otro contaminante, ni Organismos Genéticamente Modificados.

La niacinamida, el policosanol y los omegas 3 refuerzan la sinergia de la regulación lipídica.



Bibliografias

- VH Konjufca, GM Pesti, RI Bakalli; Modulation of cholesterol levels in broiler meat by dietary garlic and copper, Poultry Science, Volume 76, Issue 9, 1 September 1997, Pages 1264–1271, https://doi.org/10.1093/ps/76.9.1264
- Warshafsky S, Kamer RS, Sivak SL. Effect of Garlic on Total Serum Cholesterol: A Meta-Analysis. Ann Intern Med. 1993;119:599-605. doi: 10.7326/0003-4819-119-7_Part_1-199310010-00009
- The Journal of Nutrition, Volume 131, Issue 3, 1 April 2001, Pages 989S-993S, https://doi.org/10.1093/jn/131.3.989S
- Braaten JT, Wood PJ, Scott FW, Wolynetz MS, Lowe MK, Bradley-White P, Collins MW. Oat beta-glucan reduces blood cholesterol concentration in hypercholesterolemic subjects. Eur J Clin Nutr. 1994 Jul;48(7) 465-474. PMID: 7956987.
- Braaten JT, Wood PJ, Scott FW, Wolynetz MS, Lowe MK, Bradley-White P, Collins MW. Oat beta-glucan reduces blood cholesterol concentration in hypercholesterolemic subjects. Eur J Clin Nutr. 1994 Jul;48(7) 465-474. PMID: 7956987.
- Kamal-Eldin, A. and Appelqvist, L. (1996), The chemistry and antioxidant properties of tocopherols and tocotrienols. Lipids, 31: 671-701. doi:10.1007/BF02522884
- P Di Mascio, M E Murphy, H Sies; Antioxidant defense systems: the role of carotenoids, tocopherols, and thiols, The American Journal of Clinical Nutrition, Volume 53, Issue 1, 1 January 1991, Pages 194S-200S, https://doi.org/10.1093/ajcn/53.1.194S
- European Journal of Clinical Nutrition volume 53, pages 319-327 (1999) doi:10.1038/sj.ejcn.1600728
- Efficacy and Safety of Plant Stanols and Sterols in the Management of Blood Cholesterol Levels Katan, Martijn B. et al. Mayo Clinic Proceedings , Volume 78 , Issue 8 , 965 978
- The American Journal of Clinical Nutrition, Volume 69, Issue 2, 1 February 1999, Pages 231-236, https://doi.org/10.1093/aicn/69.2.231
- Changling Li, Yan Zhu, Yinye Wang, Jia-Shi Zhu, Joseph Chang, David Kritchevsky, Monascus purpureus-fermented rice (red yeast rice): A natural food product that lowers blood cholesterol in animal models of hypercholesterolemia,

Nutrition Research, Volume 18, Issue 1,1998, Pages 71-81, ISSN 0271-5317, https://doi.org/10.1016/S0271-5317(97)00201-7.

- The American Journal of Clinical Nutrition, Volume 54, Issue 3, 1 September 1991, Pages 438-463, https://doi.org/10.1093/ajcn/54.3.438
- Poultry Science, Volume 81, Issue 6, 1 June 2002, Pages 826-837, https://doi.org/10.1093/ps/81.6.826