

Producto: Vitamina C Alcalina

Descripción

La vitamina C alcalina contiene una sustancia no ácida, a base de ascorbato de calcio, combinada con potentes antioxidantes para favorecer el funcionamiento saludable de todo el organismo.



Función

La vitamina C tiene numerosas funciones biológicas.

Es esencial para la síntesis de colágeno y glicosaminoglicanos, que son los materiales de construcción de todos los tejidos conectivos, como los vasos sanguíneos, los tendones, el cartílago de las articulaciones y los huesos. La vitamina C es la coenzima necesaria para dos grupos de enzimas que catalizan la reticulación de las fibras de colágeno: las lisil- proлил hidroxilasas. Por ello, la vitamina C es esencial para la curación normal y la salud del cabello.

También participa en la biosíntesis de la carnitina, la serotonina y ciertos neurotransmisores, como norepinefrina. La vitamina C es uno de los antioxidantes más potentes en humanos y animales. É, un antioxidante hidrosoluble que reacciona directamente con el superóxido, los radicales hidroxilo y oxígeno singlete.

Los estudios de laboratorio demuestran que la vitamina C protege completamente los lípidos del plasma y lipoproteína de baja densidad (LDL) del daño peroxidativo. Además, la vitamina C interactúa con glutatión y ácido alfa lipoico, y regenera la vitamina E.

Las funciones antioxidantes de la vitamina C parecen tener una importancia clínica al proporcionar protección contra los daños causados por los radicales libres en los ojos, los pulmones, la sangre y el sistema inmunitario. Por otro lado, los bioflavonoides (también llamados flavonoides), añadidos a la presente fórmula, son un clase de fitoquímicos que son potentes antioxidantes, que eliminan muchos radicales libres potencialmente peligrosos. radicales libres potencialmente dañinos.

Otro aspecto de las propiedades antioxidantes de los flavonoides es su sinergia con la vitamina C, entre otras cosas, permitiendo que permanezcan más tiempo en el cuerpo, para permitir su mayor acción biológica. Los bioflavonoides también son capaces de unirse a los iones metálicos, lo que evita que estos metales actúen como catalizadores en el organismo intensificando la producción de radicales libres.

Las flavanonas Hesperidina y Naringina, obtenidas de la capa blanca de las cáscaras de los cítricos, han demostrado potenciar las funciones nutricionales de la vitamina C. Favorecen la salud del sistema circulatorio al ayudar a mantener el flujo sanguíneo capilar y la permeabilidad, integridad y resistencia vascular adecuadas.

Producto: Vitamina C Alcalina

Función

La naringina, por su parte, es un extraordinario flavonoide de los cítricos, que se encuentra en el pomelo y tiene un sabor amargo. Este flavonoide aumenta la secreción de jugos pancreáticos y digestivos y aumenta la producción de jugo gástrico.

Los principales efectos de la Naringina incluyen:

- Contrarrestar los efectos adversos de quimioterapia;
- Aumenta el metabolismo de las grasas;
- Disminuir el efecto negativo del consumo de alcohol;
- Disminuir el riesgo de aterosclerosis;
- Disminuir el nivel de colesterol;
- Ayuda en enfermedades vasculares, varices y hemorroides;
- Apoyar el sistema inmunológico, proteger la producción de hormonas, apoyar contra las infecciones, limpiar el intestino y ayudar a la restauración de la microflora y ser una excelente prevención contra los resfriados y la gripe.

Producto: Vitamina C Alcalina

Instrucciones de uso/cuidado

Adultos tomar 2 cápsulas al día, 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, 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: 100cc
- Peso neto: 37,5g
- Peso total:
- Tipo: cápsulas
- Cantidad: 60
- Número de paquetes por caja:
- 23% IVA
- Referencia: ECO VIT C ALCALINA
- Código de barras: 5600283759098

Indicaciones

La vitamina C alcalina puede ser un complemento alimenticio útil para quienes deseen complementar su dieta con esta mezcla única, de vitamina C no ácida, bioflavonoides cítricos, Hesperidina y Naringina. Sus principales beneficios son: combatir los radicales libres, ayudar en la prevención de enfermedades cardiovasculares, favorecer la salud ocular, reducir los síntomas de la gripe, mejorar la calidad y el aspecto de la piel, el cabello y las uñas, promover la reducción de los niveles de colesterol malo (LDL).

Alérgenos

No contiene ningún tipo de alérgenos.



Producto: Vitamina C Alcalina

Embalaje

ecogenetics[®]
ecogenetics[®]

Ingredientes e Informação Nutricional
Ingredientes y Valor Nutricional
Ingredients and Nutritional Value
por cada 2 cápsulas/for each 2 capsules:

	*%VRN/NRV
Ascorbato de cálcio/Ascorbate de calcio/Calcium ascorbate	560MG
Fornece/Proporciona/Provides:	
Vitamina/Vitamina/Vitamin C	500MG 625%
Cálcio/Calcio/Calcium	60MG 7,4%
Bioflavonoides cítricos	
Citric bioflavonoids	100MG
Hesperidina/Hesperidin	35MG

Outros ingredientes/Otros ingredientes/ Other ingredients:
Hidroxiopropilmetil Celulosa/ Hydroxypropylmethyl Cellulose (cápsula/capsule), Estearato de Magnésio/Magnesium Stearate (agente antiaglomerante/anti-caking agent), Maltodextrina de milho/Maltodextrina de maiz/corn Maltodextrin (espessante/espessante/thickener).

Produção/Producción/Manufacturing
Produzido na EU para distribuição por:
Producido en la EU para distribución por:
Manufactured in the EU for distribution by:

ECOGENETICS
KonceptEvidence, Lda.
Prof. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto
4485-114 s. Mamede de Infesta - Portugal
Apoio ao consumidor +351 915 265 969

www.ecogenetics.eu

NUTRIGENOMIC

Vitamina C Alcalina

VITAMINA C ALCALINA
ALKALINE VITAMIN C

SUPLEMENTO ALIMENTAR 60
COMPLEMENTO ALIMENTICIO 38g PESO NETO
FOOD SUPPLEMENTS 38g NET WEIGHT

Nº de Lote e Data de consumo preferente:
Nº Lote y Fecha de consumo preferente:
Lot No. and Best before:

5 600283 759098

PT A vitamina C contribui para a formação do colagénio para a normal formação dos vasos sanguíneos, ossos, gengivas, cartilagens e pele, para um normal metabolismo da energia, para o funcionamento do sistema nervoso e para a função normal do sistema imunitário. Com Hesperidina e Bioflavonoides cítricos.

ES La vitamina C contribuye a la formación de colágeno para el funcionamiento normal de los vasos sanguíneos, huesos, encías, cartilagos y la piel. También contribuye al metabolismo energético normal, al funcionamiento normal del sistema nervioso y al funcionamiento normal del sistema imune. Con Hesperidina y Bioflavonoides Cítricos

EN Vitamin C contributes to the formation of collagen to the normal formation of blood vessels, bones, gums, cartilage and skin, to a normal energy metabolism, to the functioning of the nervous system and to the normal function of the immune system. With Hesperidin and Citric Bioflavonoids.

Información nutricional por 2 cápsulas:

		*%VRN
Ascorbato de calcio	560MG	
Proporciona:		
Vitamina C	500MG	625%
Calcio	60MG	7,4%
Bioflavonoides cítricos	100MG	
Hesperidina	35MG	

*%VRN: Valores de Referencia de los Nutrientes

Producto: Vitamina C Alcalina

Información sobre los componentes

Naringina: La naringina o (4, 5, 7-trihidroxi-flavanona-7-ramnoglucósido), es un flavonoide, una flavona glicosídica que se encuentra en los cítricos.

Se extrae principalmente de la corteza de los cítricos, pero también se encuentra, aunque en pequeñas cantidades, en la pulpa, el zumo, las hojas, las flores y las semillas de la planta. Da a los cítricos su sabor amargo. La concentración de naringina depende del tipo de cítrico y, dentro de cada variedad, depende en función de la madurez de la fruta, siendo más abundante en los frutos inmaduros.

Los cítricos que contienen naringina también suelen contener otros ingredientes como diferentes flavonoides, limonoides y pectinas, con efectos protectores para la salud. Los cítricos con la proporción más alta de naringina es la del pomelo.

A la naringina se le atribuyen muchas propiedades saludables en relación con el síndrome metabólico (SM). Muchos estudios han confirmado la interacción entre la ingesta de naringina y la mejora de los síntomas de la EM, la corrección de los trastornos metabólicos relacionados con la resistencia a la insulina, la prevención de la hiperinsulinemia en pacientes resistentes a la insulina y la dislipidemia inducida por la dieta: los efectos metabólicos positivos de la naringina se han observado incluso en casos de dietas con alto contenido en grasas y colesterol.

En estudios preclínicos sobre la diabetes de tipo 2, la naringina demostró tener propiedades similares a la insulina, como la reducción de los lípidos, la atenuación de la resistencia a la insulina, la disfunción de las células β esteatosis hepática y daño renal.

Hesperidina: La hesperidina es un fitoterapéutico de estructura glucósido-flavonoide, también conocido como vitamina P o citrina. Es un protector vascular que actúa sobre la pared capilar y sobre la permeabilidad del endotelio, lo que da lugar a una actividad antiinflamatoria y antiexudativa. También tiene actividad antioxidante al prevenir la oxidación de las LDL.

La asociación de la Hesperidina con la vitamina C mejora su acción y disminuye la fragilidad capilar. Es una sustancia natural que se encuentra en abundancia en el mesocarpio (parte blanca) de los limones y naranjas verdes, y también puede encontrarse en las uvas, las ciruelas, la papaya, el propóleo y el Gingko biloba. La hesperidina tiene una acción muy importante sobre el sistema vascular, normalizando el circulación y aumentando la resistencia de los vasos sanguíneos.

Producto: Vitamina C Alcalina**Bibliografias**

- Frech T, Clegg D.: Current Rheumatology Reports [serial online]. April 2007;9(1):25-30.
- Henriksson P, Diczfalusy U, Freyschuss A.: Microcirculation (New York, N.Y.: 1994) [serial online]. January 2012;19(1):86-93.
- Desneves K, Todorovic B, Cassar A, Crowe T.: Clinical Nutrition (Edinburgh, Scotland) [serial online].December 2005;24(6):979-987.
- Maggini S, Beveridge S, Suter M.: The Journal of International Medical Research [serial online]. 2012;40(1):28-42.
- Yang M, Collis C, Kelly M, Diplock A, Rice-Evans C.: European Journal Of Clinical Nutrition [serial online].Chew EY, et al. Ophthalmology. 2013 Aug;120(8):1604-11.e4.
- Benavente-García O, Castillo J.: Journal Of Agricultural And Food Chemistry [serial online]. August 13,2008;56(15):6185-6205. - Vinciguerra G, Belcaro G, Cornelli U, et al.: The Journal of Sports Medicine and Physical Fitness [serial online].December 2013;53(6):644-654.
- Bendich A, Langseth L.: J Am Coll Nutr 1995;14:124-136.
- Berkarda B, Koyuncu H, Soybir G, Baykut F.: Res Exp Med (Berl) 1998 Aug;198(2):93-9.
- Bush MJ, Verlangieri AJ.: Res Commun Chem Pathol Pharmacol 1987;57:137-140.
- Cunningham JJ, Mearkle PL, Brown RG.: J Am Coll Nutr 1994;13:344-350.
- Edwards DJ, Bernier SM.: Life Sci 1996;59(13):1025-30.
- Eriksson J, Kohvakka A.: Ann Nutr Metab 1995;39:217-223.
- Faruque MO, Khan MR, Rahman M, Ahmed F.: Br J Nutr 1995;73:625-632.
- Franke AA, Cooney RV, Custer LJ, et al.: Adv Exp Med Biol 1998;439:237-48.
- Frei B.: Am J Med 1994;97 Suppl. 3A:5S-13S.
- Gale CR, Martyn CN, Winter PD, Cooper C.: BMJ 1995;310:1563-1566.
- Ghosh SK, et al.: Gerontology 1994;40:268-272.
- Green MHL, et al. Mutat: Res DNAGing Genet Instability Aging 1994;316:91-102.
- Grimm T, Schafer A, Hogger P.: Free Radic Biol Med. 2004 Mar 15;36(6):811-22.
- Gruenwald J, Graubaum HJ, Busch R, Bentley C.: Adv Ther. 2006 Jan-Feb;23(1):171-8.
- Guilhou JJ, Fevrier F, Debure C, et al.: Int J Microcirc Clin Exp 1997;17 Suppl 1:21-6.
- Lehr H-A, Frei B, Arfors K-E.: Proc Natl Acad Sci USA 1994;91:7688-7692.
- Miyake Y, Yamamoto K, Tsujihara N, Osawa T.: Lipids 1998 Jul;33(7):689-95.
- Mukhopadhyay CK, Chatterjee IB.: J Biol Chem 1994;269:30200-30205.
- Paolisso G, Balbi V, Volpe C, et al.: J Am Coll Nutr 1995;14:387-392