

PROFLAVANOL® C100



Comprobado que favorece la salud cardiovascular*

- Ayuda a mantener el equilibrio de las funciones inmunológicas*
- La vitamina C conlleva doble importancia como primer antioxidante soluble en agua del organismo y como coenzima esencial para la síntesis y la salud de los tejidos conectivos y de todo el cuerpo

RECOMENDADO POR:



HYBRID
Tecnología Nutricional Híbrida de USANA



ART# 132

Es una paradoja de la vida. Se necesita oxígeno para la producción eficiente de energía y para la función de numerosos conductos metabólicos. Aún así, el oxígeno, presentado en una variedad de formas químicas, conocidas como “especies reactivas del oxígeno” (ROS por sus siglas en inglés), es tóxico para nuestras células y tejidos.^(1,2) La exposición excesiva a ROS crea un desequilibrio fisiológico conocido como estrés oxidante.^(3,4) Los antioxidantes dietéticos son una línea principal de defensa contra el estrés oxidante.^(5,9)

LOS RADICALES LIBRES.

Los radicales libres y las especies reactivas del oxígeno se han convertido en enemigos de nuestra salud. Diariamente, estas moléculas reactivas provenientes de la contaminación ambiental, el humo de los cigarrillos, dietas grasas y el metabolismo celular normal, atacan nuestras células. Una de las mejores defensas para contrarrestar este ataque es proporcionar a nuestro cuerpo una gran variedad de antioxidantes que puedan ayudar a neutralizar los radicales libres.^(5,10) Las proantocianidinas (una forma de los bioflavonoides) en el extracto de semillas de uva, parecen ser uno de los combatientes contra los radicales libres que se han descubierto hasta el momento.

Las proantocianidinas se encuentran en distintos tipos de alimentos, pero solamente en cantidades extremadamente pequeñas.

BUENA FUNCIÓN CARDIOVASCULAR.

Las investigaciones han sugerido que los bioflavonoides dietéticos desempeñan un papel muy importante para apoyar y mantener una buena función cardiovascular. Esto se basa en la observación de que en Francia existen

promedios relativamente bajos de enfermedades cardíacas, a pesar de que allí se mantiene una dieta alta en grasas saturadas.⁽¹¹⁾ Esta aparente “paradoja francesa” se atribuye a las proantocianidinas que contiene el vino tinto consumido con la mayoría de las comidas. La investigación clínica humana también ha comprobado que las proantocianidinas en el vino tinto ayudan a mantener una función endotelial saludable.^(12,14)

Las proantocianidinas se han investigado ampliamente en Europa y en Estados Unidos. Entre los beneficios observados y documentados científicamente se encuentran:

- Ayudan a proteger las lipoproteínas de baja densidad (LDL) del plasma contra la oxidación.⁽¹³⁾
- Pueden ayudar a fortalecer los vasos capilares y la función vascular.^(16,17)
- Pueden ayudar a mejorar la función del sistema inmune.^(18,19)
- Pueden ayudar a aumentar la circulación periférica que contribuye a mejorar la visión.^(20,21)

¿POR QUÉ PROFLAVANOL® C100?

Con la fórmula exclusiva de USANA®, en el suplemento de bioflavonoides PROFLAVANOL® C100 se combina extracto de semilla de uva de la más alta calidad con el poder eliminador de radicales libres de la vitamina C, que ofrece una herramienta importante en la búsqueda de una longevidad saludable. Los estudios realizados en los laboratorios USANA® confirman que, combinándolos, estos ingredientes ofrecen una protección significativamente mayor contra la modificación oxidante de las lipoproteínas de baja densidad (LDL), de lo que se podría pronosticar mediante la suma de sus efectos individuales.

El **PROFLAVANOL® C100** regular contiene 30mg de extracto de semillas de uva, ofreciendo una protección antioxidante muy buena, con una potencia adecuada para usted.

El **PROFLAVANOL® C100** se ha sometido a pruebas de laboratorio y se avala su calidad. Cumple con las especificaciones de la USP de potencia, uniformidad y desintegración, cuando corresponda.

CÓMO USAR PROFLAVANOL® C100.

Instrucciones de uso: Tomar 1 tableta por la mañana, 1 al mediodía y 1 por la noche con alimentos.

Referencias:

- Bland JS, J Nutr Environ Med. 1995; 5 255-80.
- Halliwel B Ann Rev Nutr, 1996;16:33 50.
- Gaziano JM, Proc Assoc Am Physicians, 1999; 111:2-9.
- McKeown N, Nutr Rev, 1999; 57:321-24.
- Frei B, ed. Natural Antioxidants in Human Health and Disease, Academic Press: San Francisco, 1994.
- de Rijk M, et al., Arch Neurol, 1997;54:762-65.
- Papas AM, Antioxidant Status, Diet, Nutrition, and Health, CRC Press: Boca Raton, Pp. 650, 1999.
- Liu S, et al., Am J Clin Nutr, 2000; 72:922-28.
- Michaud DS, et al., A J Clin Nutr, 2000; 72:990-97.
- Slater, TF In Conn HO, ed. Royal Soc Med International Congress and Symp Series, 1981; No. 47:Pp 11-15.
- Renaud S, de Lorgeril M, Lancet, 1992; 339:1523-26.
- Stoclet JC, et al., J Physiol Pharmacol, 1999; 50: 535-40.
- Djousse L, et al., Am. J. Cardiol, 1999; 84: 660-4.
- Cuevas AM, et al., Lipids, 2000; 35:143-48.
- Fuhrman B, et al., Am J Clin Nutr 1995; 61:549-54
- Gazave JM, et al., Biochem Exp Biol, 1978; 14:25-31.
- Baruch J, Ann Chir Plast Esthet, 1984; 29(4).
- DeWhalley CV et al., Biochem Pharmacol, 1990; 39:1743-50.
- Kakegawa H, et al., Chem Pharm Bull (Tokyo), 1985; 5079-82.
- Beylot C and Bioulac P, Gaz Med de France, 1980; 87(22).
- Corbe C, Boissin JP, Siou A, J Fr Ophthalmol 1988; 11:453-60.
- Maffei F, et al., Arzneimittelforschung, 1994; 44:592-601.
- Whitehead TP, et al., Clin Chem, 1995; 41:32-35.
- Lagru G, Olivier-Martin F, Grillot A, Sem Hop Paris, 1981; September:18-25.

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

TAMAÑO DE PORCIÓN: 1 TABLETA DE 788,46 mg
PORCIONES POR ENVASE: 56 TABLETAS

	POR 100g	POR PORCIÓN	%VNR
CONTENIDO ENERGÉTICO	323 kJ (76,1 kcal)	2,6 kJ (0,6 kcal)	
PROTEÍNAS	0 g	0 g	-
GRASAS (LÍPIDOS)	0 g	0 g	-
GRASAS SATURADAS	0 g	0 g	-
CARBOHIDRATOS (HIDRATOS DE CARBONO)	38 g	0,3 g	-
AZÚCARES	0 g	0 g	-
FIBRA DIETÉTICA	0 g	0 g	-
SODIO	203 g	1,6 mg	-
VITAMINA C	38 g	300 mg	500%
CALCIO	2,3 g	18,5 mg	-
MAGNESIO	470 mg	3,7 mg	-
ZINC	76,1 mg	0,6 mg	6%
EXTRACTO DE SEMILLA DE UVA (<i>VITIS VINIFERA</i>)	12,7 g	100 mg	-

LBO0634

ESTAS DECLARACIONES NO HAN SIDO EVALUADAS POR LA FDA DE LOS ESTADOS UNIDOS. ESTE PRODUCTO NO TIENE LA INTENCIÓN DE DIAGNOSTICAR, TRATAR, CURAR O PREVENIR CUALQUIER ENFERMEDAD.

ESTE PRODUCTO NO ES UN MEDICAMENTO. EL CONSUMO DE ESTE PRODUCTO ES RESPONSABILIDAD DE QUIEN LO RECOMIENDA Y DE QUIEN LO USA.