
La siguiente información esta basada en estudios, testimonios populares y seguimientos a resultados de consumo, se acompaña de referencias bibliográficas para que puedan ser estudiadas y ampliadas a profundidad si es de interés para los lectores.

El contenido de este documento no constituye piezas para uso publicitario, ni elementos para uso comercial.

ENFOQUE

Sistemas en los que podemos orientar cada uno de estos componentes:

- 🌱 Disminuir los efectos del envejecimiento externa como internamente .*
- 🌱 Vitalidad mental, energía, memoria, mejora cognitiva*
- 🌱 Combatir la flacidez de la piel del rostro, cuello, combatir las manchas por exposición solar, ayudar a prevenir arrugas.*
- 🌱 Uñas, cabello, cejas y pestañas*
- 🌱 Salud oral: previene la caries, inflamación de las encías, cuida el esmalte*

Arándano

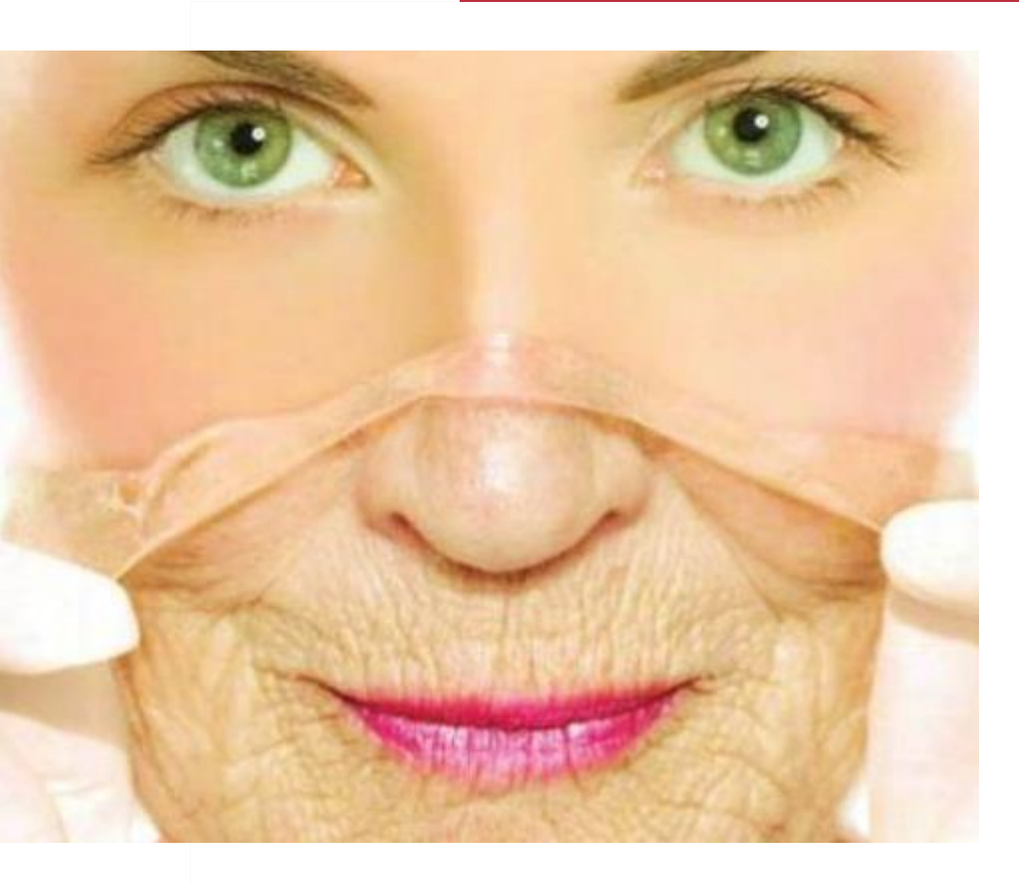
El arándano rojo que se suele comercializar seco o en extracto con fines medicinales procede de Estados Unidos, donde se conoce como cranberry.

Los arándanos aportan nutrientes que refuerzan el sistema inmunitario y protegen la salud del corazón, el sistema digestivo y el cerebro. Los arándanos contienen una amplia diversidad de micronutrientes



Los arándanos contienen ácido gálico y resveratrol, dos compuestos importantes que ayudan a reducir el impacto negativo del cáncer.





beneficios

Arándano

- 🌿 Las proantocianidinas, son útiles para revertir el proceso de envejecimiento de varias maneras, entre ellas, eliminando los radicales libres en la piel y otros órganos, para hacer que la piel se vea sana y joven.
- 🌿 Ayuda a prevenir el deterioro cognitivo y el desarrollo de ciertas enfermedades degenerativas como el Alzheimer y el Parkinson



beneficios

Arándano

Ayuda a:

- 🌿 Disminuir el daño oxidativo del ADN, esta oxidación es uno de los motivos por los que los seres humanos envejecen.
- 🌿 Luchar contra la diabetes.
- 🌿 Combatir el colesterol gracias a su enorme cantidad de antioxidantes.
- 🌿 Mejorar la oxigenación y la circulación de la sangre en el cuerpo, en particular en el cuero cabelludo.



beneficios

Arándano

Ayuda a:

- 🌿 Reducir algunas patologías, y las causas más comunes de las enfermedades como la rigidez o dolor muscular, a la fibromialgia.
- 🌿 Prevenir la degeneración del cerebro.
- 🌿 Prevenir y en el tratamiento de infecciones urinarias.
- 🌿 Reducir los triglicéridos, aumentar el colesterol “bueno” y prevenir la oxidación del “malo”.

Zanahoria

Es un alimento excelente desde el punto de vista nutricional gracias a su contenido en vitaminas y minerales. La zanahoria presenta un contenido en carbohidratos superior a otras hortalizas.

Su característico color naranja se debe a la presencia de carotenos, entre ellos el beta-caroteno, un compuesto antioxidante que se transforma en vitamina A, la cual sirve para la vista una vez que entra en nuestro organismo.



La zanahoria también provee dosis destacables de minerales como calcio, hierro, potasio, fósforo y otras vitaminas, como las B, C y D.





beneficios

Zanahoria

Ayuda a:

- 🌱 Fortalecer el cabello y las uñas.
- 🌱 Prevenir el envejecimiento.
- 🌱 Aliviar las afecciones respiratorias.
- 🌱 Proteger el corazón.
- 🌱 Combatir el estreñimiento.
- 🌱 Mejorar la salud ocular.



beneficios

Zanahoria

- 🌱 Es diurética y ayuda a la desintegración de los cálculos renales.
- 🌱 Contribuye en la cicatrización de las úlceras gástricas e intestinales.
- 🌱 Ayuda a reducir los riesgos de cáncer en el páncreas.

Luteína

La luteína es un tipo de carotenoide muy apreciado por sus cualidades beneficiosas para prevenir la degeneración macular y las cataratas. Además, gracias a sus propiedades antioxidantes, también protege la retina de los efectos dañinos del sol. Como se puede encontrar en verduras y hortalizas es muy fácil cubrir las necesidades diarias de esta sustancia a través de la alimentación.



**Este carotenoide
está relacionado
con el betacaroteno
y con la vitamina A.**





beneficios

Luteína

- 🌿 Ayuda a proteger la retina de los efectos dañinos del sol.
- 🌿 Puede prevenir la degeneración macular y las cataratas.
- 🌿 Mejora la vista con poca luz y disminuye el riesgo de desprendimiento retiniano.



beneficios

Luteína

- 🌿 Ayuda a proteger la piel de la radiación solar y prevenir el envejecimiento prematuro.
- 🌿 Ayuda a reforzar el sistema inmune y la comunicación celular.
- 🌿 Puede ayudar a prevenir el cáncer de colon y de próstata.

VITAMINAS

Vitamina C

También conocida como **ácido ascórbico**, es una vitamina hidrosoluble imprescindible para el desarrollo y crecimiento. También ayuda a la reparación de tejidos de cualquier parte del cuerpo, formando colágeno (el tejido cicatricial) en el caso de las heridas o subsanando el deterioro en huesos o dientes.



Las vitaminas hidrosolubles se disuelven en agua. Las cantidades sobrantes de la vitamina salen del cuerpo a través de la orina.





beneficios

Vitamina C

🌿 Contribuye a prevenir el daño de los radicales libres que se producen cuando el cuerpo descompone alimentos o frente a la exposición del humo del tabaco y la radiación. Son los causantes del envejecimiento, y pueden ser factores que propicien enfermedades como el cáncer, la cardiopatía o la artritis.



beneficios

Vitamina C

- 🌱 Previene el escorbuto y sería también eficaz en la prevención de algunos tipos de cáncer y enfermedades cardiovasculares.
- 🌱 Ayuda a reducir la duración del resfriado.
- 🌱 Ayuda a que el cuerpo absorba y almacene hierro.

Vitamina E

Es una vitamina liposoluble ya que está conformada por un grupo de ocho compuestos solubles en grasa que incluyen cuatro tocoferoles y cuatro tocotrienoles. Por su función antioxidante de lípidos, estos compuestos de vitamina E se encuentran en alimentos vegetales ricos en grasas, especialmente insaturadas, como las oleaginosas y en menor grado en granos de cereales.



La vitamina E es un nutriente importante para la visión, la reproducción y la salud de la sangre, el cerebro y la piel.





beneficios

Vitamina E

- 🌱 Podría mejorar los síntomas de la enfermedad por hígado graso no alcohólico.
- 🌱 Ayuda a mantener el sistema inmunitario fuerte frente a virus y bacterias.
- 🌱 Ayuda al cuerpo a utilizar la vitamina K.

MINERALES

Zinc

Es un micromineral que participa en más de 200 reacciones químicas a nivel celular. Está implicado en prácticamente todos los sistemas de mantenimiento y regulación corporal.



Es el más abundante en el núcleo de la Tierra y hace parte del sol y las estrellas.

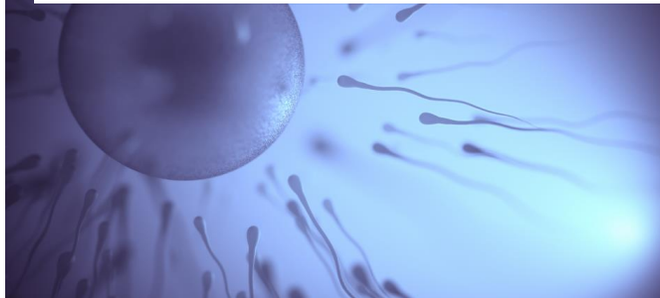




BENEFICIOS

Zinc

- 🌱 Participa en múltiples reacciones químicas y en el sistema inmune, ya que favorece la producción de linfocitos.
- 🌱 Ayuda en la cicatrización de heridas.
- 🌱 Produce la activación de ciertas hormonas.
- 🌱 Colabora en el mantenimiento de la estructura de las células.



BENEFICIOS

Zinc

- 🌱 Colabora en el mantenimiento de la estructura de las células.
- 🌱 Es esencial para el correcto funcionamiento del olfato y el gusto.
- 🌱 Es fundamental para el correcto desarrollo de las gónadas (ovarios y testículos), así como en la reproducción y en la fertilidad.
- 🌱 Es básico para la formación de insulina y muchas otras proteínas.

A background image of a tea plantation with rows of green tea bushes. A single tea branch with several leaves is in the foreground, slightly out of focus.

Producto

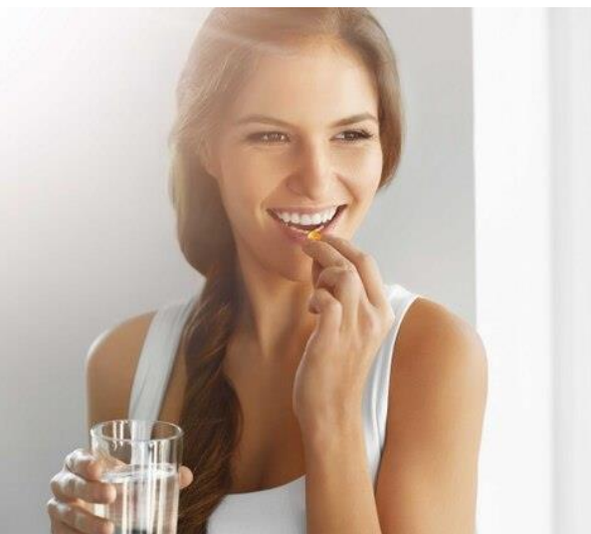
100 % Natural

No contienen hormonas, químicos o sintéticos

Indicaciones de Consumo

Tomar 2 cápsulas antes o después de una comida. Preferiblemente antes del desayuno.

Este producto es un suplemento nutricional, no es un medicamento y no sustituye una alimentación balanceada.



Vía administración
Oral.



2 Cápsulas



Antes del desayuno, de
preferencia.



Alimentación
equilibrada.

CONTRAINDICACIONES

De JUFRES



Mujeres en
estado de
embarazo.



Mujeres
lactantes.

Hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Registro Invima

SD2018- 0004228

Ingresa a la página

Invima.gov.co

Consultas y servicios en línea

Se encuentran en la sección inferior de la página.

Allí selecciona: Consulta registros sanitarios.

Complete los datos solicitados

Grupo: suplemento dietario

Producto: número de registro

Seleccionar por registro sanitario

Verifique la información

Tabla inferior aparecen datos como expediente, estados, vencimiento, modalidad y titular.

Bibliografía

Zhou Y, Wang T, Meng Q, Zhai S. Association of carotenoids with risk of gastric cancer: a meta-analysis. Clin Nutr 2016;35:109-16. View abstract.

Chen J, Jiang W, Shao L, Zhong D, Wu Y, Cai J. Association between intake of antioxidants and pancreatic cancer risk: a meta-analysis. Int J Food Sci Nutr 2016;67:744-53. View abstract.

Chen F, Hu J, Liu P, Li J, Wei Z, Liu P. Carotenoid intake and risk of non-Hodgkin lymphoma: a systematic review and dose-response meta-analysis of observational studies. Ann Hematol 2017;96:957-65. View abstract.

Xu J, Song C, Song X, Zhang X, Li X. Carotenoids and risk of fracture: a meta-analysis of observational studies. Oncotarget 2017;8:2391-9. View abstract.

Medical News Today December 16, 2013

US Department of Agriculture March 2007

British Journal of Nutrition / Volume 106 / Issue 10 / November 2011, pp 1562-1569

1990 Mar 24;300(6727):771-3

Int J Epidemiol. 1986 Dec;15(4):463-8

Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2004 Feb;13(2):260-9

Int J Clin Oncol. 2013 Feb 5

J Med Food. 2011 Nov;14(11):1303-12

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21910124>, Cranberries: ripe for more cancer research?, Sept.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18504707>, Anticancer activities of cranberry phytochemicals: an update, Sept. 2012

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3370320>, Cranberries and lower urinary tract infection prevention, Sept. 2012