



# Ju-vent

## COMPONENTES PRINCIPALES

- Colágeno
- Avena
- Proteína hidrolizada de soya
- Vitamina A
- Vitamina B1, B2, B3, B6, B7 y B12
- Vitamina E
- Vitamina C

A background image of a tea plantation with rows of tea bushes. The image is slightly blurred and has a dark green overlay. The text is centered over the image.

# **COMPONENTES PRINCIPALES**

---

# Colágeno

---

Es una molécula proteica o proteína que forma fibras, las fibras colágenas. Se encuentra en la piel los ligamentos, los tendones, los huesos, los cartílagos, los vasos sanguíneos y otros tejidos conectivos.



**Mantiene unida las diferentes estructuras del organismo.**





## BENEFICIOS

# Colágeno

- 🌱 Ayuda a que el ejercicio sea mejor aprovechado por el cuerpo ( como por ejemplo, el cuerpo se recuperará más fácilmente después de entrenamientos intensos).
- 🌱 Ayuda a prevenir la formación de cicatrices creando nuevas células sin dañar los tejidos de la piel.
- 🌱 Mejora la salud articular.



## BENEFICIOS

# Colágeno

- 🌱 Mantiene la elasticidad de la piel evitando la aparición de arrugas e imperfecciones.
- 🌱 Evita enfermedades cardiovasculares ya que facilita la limpieza del organismo y reduce los riesgos de sufrir incrementos de la presión arterial.
- 🌱 Contribuye a la salud visual.

# Avena

---

Tiene una gran variedad de contenido en:

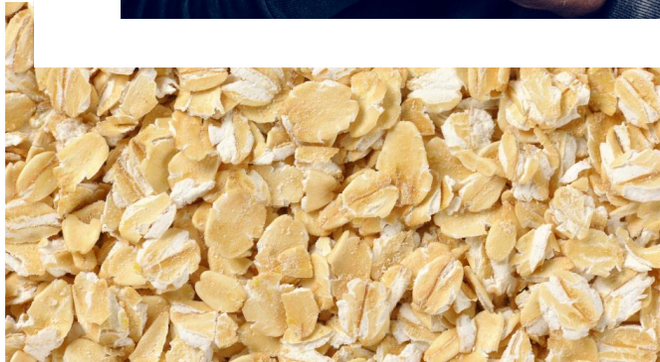
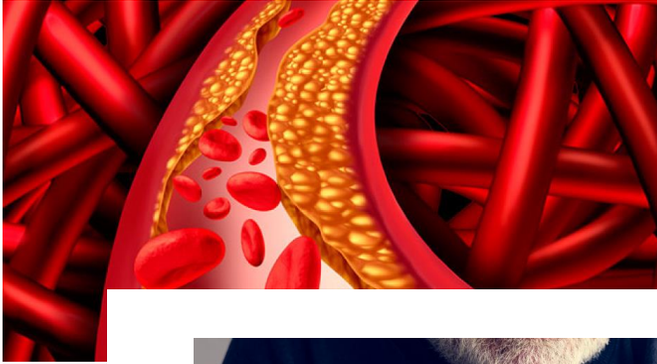
- 🌿 Proteínas
- 🌿 Vitaminas
- 🌿 Hidratos de carbono
- 🌿 Nutrientes

Es la reina debido a que es mucho más rica en estos elementos que otros cereales comunes.



Conocida como:  
“La Reina de los  
Cereales”.





## BENEFICIOS

# Avena

- 🌿 Ayuda a estabilizar los niveles de azúcar en la sangre.
- 🌿 Ayuda a aumentar el tránsito intestinal, gracias a que contiene fibras tanto insolubles como solubles.
- 🌿 Ayuda a reducir la acumulación de líquido en el cuerpo.
- 🌿 Protege al organismo contra la arteriosclerosis, el infarto y la hipertensión, ya que su ácido linoléico y la fibra hace que el colesterol no pase al intestino.



## BENEFICIOS

# Avena

- 🌿 Ayuda a estabilizar los niveles de azúcar en la sangre.
- 🌿 Ayuda a aumentar el tránsito intestinal, gracias a que contiene fibras tanto insolubles como solubles.
- 🌿 Ayuda a reducir la acumulación de líquido en el cuerpo.
- 🌿 Protege al organismo contra la arteriosclerosis, el infarto y la hipertensión, ya que su ácido linoléico y la fibra hace que el colesterol no pase al intestino.

# Proteína hidrolizada de soya

Es un tipo de proteína vegetal que proviene de las habas de la soya. Es la mejor fuente proteica no animal, tiene un perfil proteico excelente y además es baja en grasa. Por esta razón, se convierte en una estupenda alternativa para personas que necesitan un alto nivel de proteínas, desean disminuir altos niveles de colesterol y ácido úrico.



La soya es originaria de Manchuria y existen dantos de su cultivo de hace más de diez mil años.

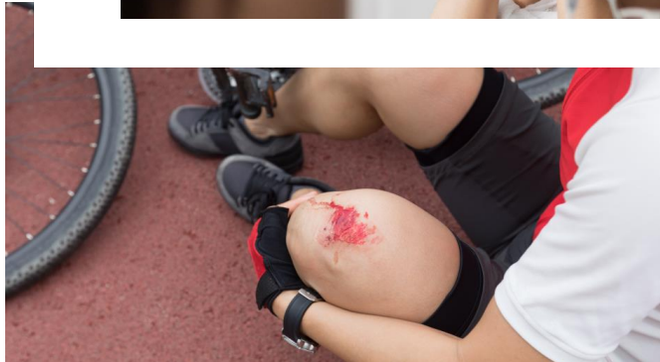
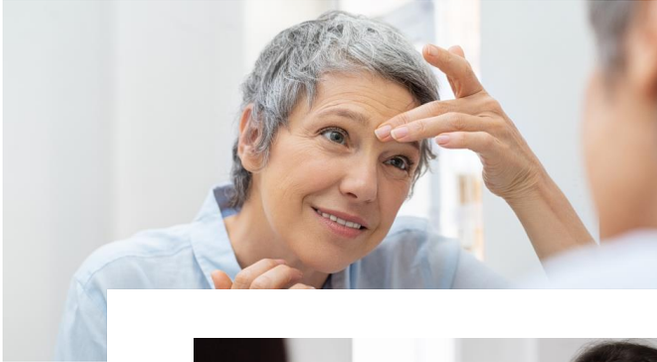




## BENEFICIOS

# Proteína hidrolizada de Soya

- 🌱 Ayuda a acelerar el metabolismo.
- 🌱 Reduce los niveles de colesterol gracias a sus fitoesteroles.
- 🌱 Ayuda a la recuperación física.
- 🌱 Reduce la degradación de las fibras musculares y aumenta la fuerza.
- 🌱 Ayuda a eliminar toxinas.
- 🌱 Redensifica la estructura interna de la epidermis
- 🌱 Refuerza la cohesión celular de la piel y así volverla más flexible.



## BENEFICIOS

# Proteína hidrolizada de Soya

- 🌱 Posee propiedades antivíricas, antifúngicas y bactericidas, actúan, sobre todo, como potentes antioxidantes para la piel.
- 🌱 Refuerza y nutre el tejido.
- 🌱 Tiene un papel importante en la formación del colágeno, uno de los principales componentes del tejido conectivo.
- 🌱 Tiene propiedades antiinflamatorias.

# VITAMINAS

---

# Vitamina A

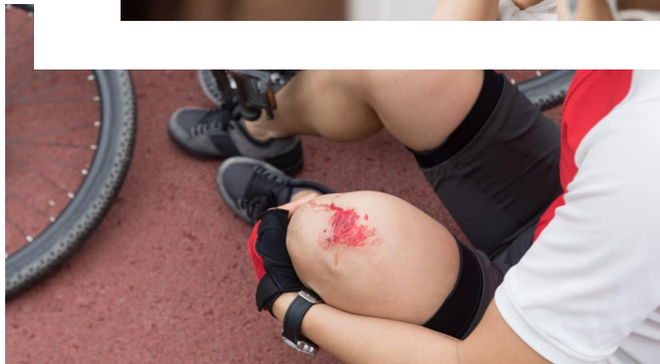
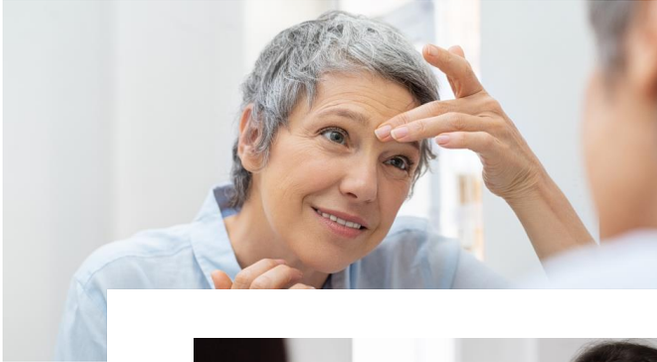
---

Es una vitamina liposoluble que se requiere en varios procesos biológicos, tales como la **visión**, el **desarrollo del sistema inmunitario**, la **formación y mantenimiento de las células epiteliales** (de la piel y las mucosas), el **desarrollo embrionario** y el **crecimiento**.



También es conocida como **Retinol** o **antixeroftálmica**.





## BENEFICIOS

# Vitamina A

- 🌱 Participa activamente en la regeneración de la piel en heridas y cicatrices.
- 🌱 Permite la rápida producción de células nuevas y aumenta los niveles de colágeno.
- 🌱 Ayuda a prevenir el cáncer de piel y los signos de envejecimiento, como las manchas oscuras o las arrugas.



## BENEFICIOS

# Vitamina A

🌱 Influye en el proceso de crecimiento y desarrollo de los huesos en los niños. En los adultos, la vitamina A previene los dolores articulares y diversas enfermedades, como la artrosis o la osteoporosis.

🌱 Ayuda a eliminar las sustancias tóxicas del organismo que pueden causar daños en las células y participa en su reparación y regeneración.

# Vitamina B

---

Estos nutrientes esenciales ayudan a convertir la comida en combustible, lo que nos permite mantener la energía durante todo el día. Si bien muchas de las siguientes vitaminas trabajan en conjunto, cada una tiene sus propias ventajas específicas – promover la salud de la piel y el cabello, prevenir la pérdida de memoria o las migrañas, entre otras -.



Este grupo es conformado por 8 vitaminas relacionadas con el metabolismo celular.





## BENEFICIOS

# Vitamina B1

## Tiamina

- 🌱 Ayuda al cuerpo a producir nuevas células saludables. Conocida como *vitamina anti-estrés* por su capacidad para proteger el sistema inmune.
- 🌱 Ayuda a las células del organismo a convertir carbohidratos en energía.
- 🌱 El papel principal de los carbohidratos es suministrar energía al cuerpo (cerebro y sistema nervioso).

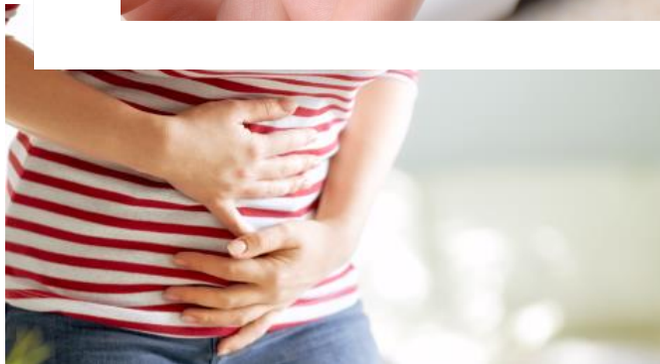


## BENEFICIOS

# Vitamina B2

## Riboflavina

- 🌱 Esta vitamina funciona como un antioxidante para ayudar a combatir los radicales libres (partículas en el cuerpo que dañan las células).
- 🌱 Ayuda en la liberación de energía de las proteínas, importante para el crecimiento del cuerpo, puede prevenir el envejecimiento precoz y el desarrollo de enfermedades del corazón.



## BENEFICIOS

# Vitamina B3

## Niacina

- 🌈 Ayuda a aumentar el colesterol **HDL** (colesterol bueno). El aumento de HDL evita el colesterol malo en la sangre.
- 🌈 Se usa junto con otros tratamientos para los problemas de la circulación, dolores de cabeza (migraña), síndrome de Meniere y otras causas de mareos; también ayuda a disminuir la diarrea asociada con el cólera.



## BENEFICIOS

# Vitamina B6

## Piridoxina

- 🌱 Es importante en el estado de ánimo y del sueño.
- 🌱 Ayuda al cuerpo a producir serotonina, la melatonina y la norepinefrina (una hormona del estrés).
- 🌱 Puede reducir la inflamación de las personas con condiciones como la artritis reumatoide.

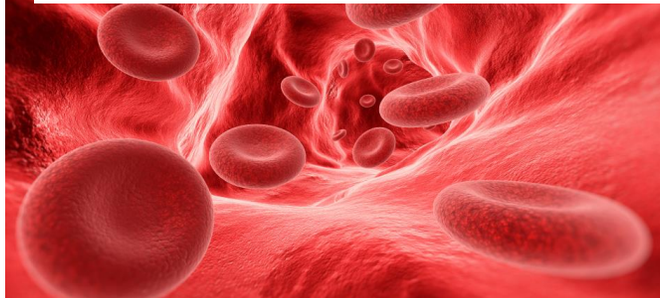
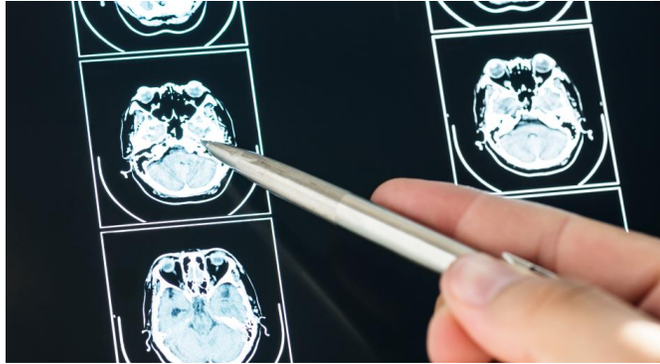


## BENEFICIOS

# Vitamina B7

## Biotina

- 🌱 Interviene en el metabolismo de grasas, aminoácidos e hidratos.
- 🌱 Es la “*Vitamina de la belleza*” debido a que soluciona problemas de cabello, uñas y piel como la dermatitis seborreica o incluso para la diabetes.
- 🌱 Ayuda a controlar los niveles altos de glucosa en la sangre. Una ausencia de Biotina puede indicar una diabetes de tipo II.



## BENEFICIOS

# Vitamina B12

## Cobalamina

- 🌈 Vitamina hidrosoluble esencial para el funcionamiento normal del cerebro, sistema nervioso y formación de la sangre y proteínas.
- 🌈 Trabaja con la vitamina B9 para producir glóbulos rojos y ayudar a que el hierro haga su trabajo, el cual consiste en crear la proteína portador de oxígeno ***hemoglobina***.

# 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.

# 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.

# **PRODUCTO** **100% NATURAL**

---

**No contiene hormonas, químicos o  
sintéticos**

# Indicaciones de consumo

Disolver una cucharada de 20g en un vaso de agua, jugo o leche. Puede tomarse a cualquier hora del día.

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



Vía administración Oral.



Antes, durante o después de las comidas.



1 cucharada dosificadora por cada 350ml.



Alimentación equilibrada.

# CONTRAINDICACIONES DE JU-VENT



Estado de  
embarazo.



Hipersensibilidad a  
alguno de los  
componentes.