

Vid-life

COMPONENTES PRINCIPALES

- Fruto entero de uva
- Calcio
- Cobre
- Fósforo
- Selenio
- Vitamina C
- Zinc



A background image of a tea plantation with rows of tea bushes. The text is overlaid on the center of the image.

COMPONENTE PRINCIPAL

Fruto entero de uva

Las uvas actúan como desintoxicantes del hígado y ayudan a eliminar el ácido úrico. Cuidan el corazón y su contenido en potasio puede reducir la presión arterial. Además previenen enfermedades degenerativas y protegen la piel.



Las uvas negras son ricas en antocianinas y las blancas en quercitina.

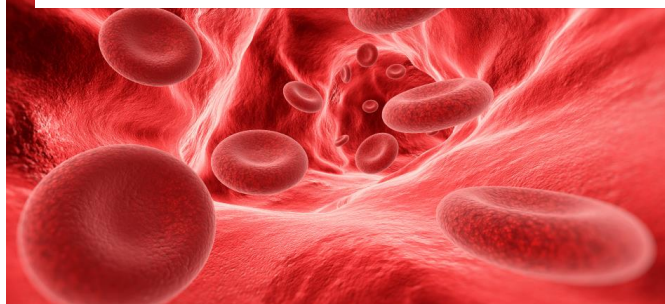
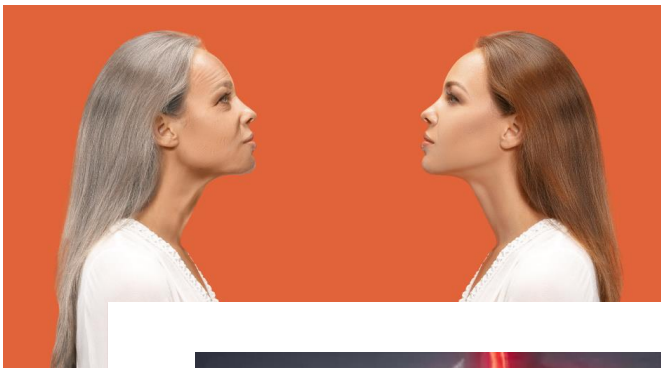




BENEFICIOS

Uva

🌿 **Antioxidantes:** la piel de las uvas negras contiene resveratrol, una sustancia que bloquea radicales libres, directamente relacionados con el envejecimiento y la degeneración celular. Por ello, hay quien considera las uvas como un elixir de la eterna juventud.



BENEFICIOS

Uva

- 🌱 **Para las arrugas:** Tienen la cualidad de retrasar la aparición de arrugas ya que por sus propiedades cuida la piel y la mantiene joven.
- 🌱 **Desintoxicantes:** las uvas actúan como desintoxicantes del hígado, mejorando problemas hepáticos. También son buenas para el riñón ya que ayuda a eliminar el ácido úrico por sus propiedades diuréticas.



BENEFICIOS

Uva

🍇 **Para cuidar el corazón:** Favorecen el buen estado de las arterias y el corazón. Mejoran la vasodilatación y disminuye el riesgo de trombosis. Por su contenido en potasio ayudan a reducir la presión arterial, lo que las hace muy adecuadas para personas con hipertensión arterial.



BENEFICIOS

Uva

🌿 **Para cuidar la vista:** En este campo, las antocianinas de las uvas no son sólo excelentes para prevenir enfermedades oculares degenerativas como las cataratas, sino que ayudan a mantener la agudeza visual durante más tiempo.

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.

MINERALES

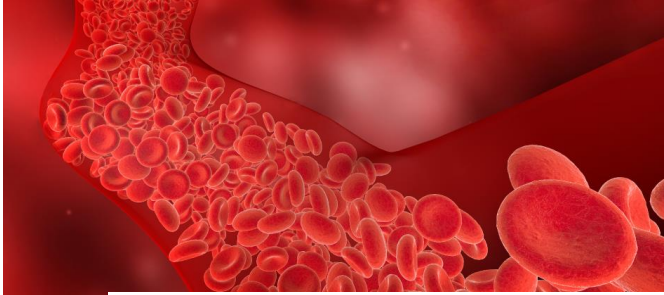
Calcio

El calcio es el macroelemento mineral más abundante del cuerpo humano junto al fósforo. La mayor parte de él reside en los huesos y los dientes, conformando más del 99 por ciento de su estructura, pero también puede encontrarse en la sangre, los músculos y el líquido entre las células.



El Calcio es el quinto componente de gran cantidad en la corteza terrestre.

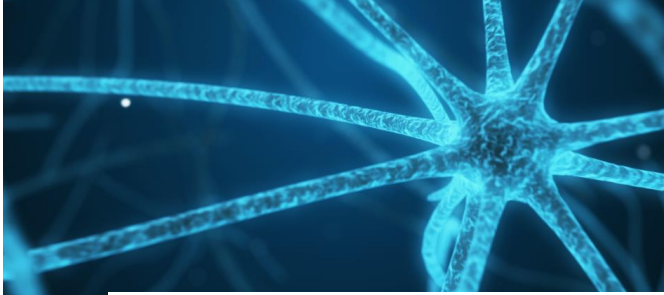




BENEFICIOS

Calcio

- 🌱 Ayuda a regular el ritmo cardíaco y el nivel de colesterol en la sangre.
- 🌱 Es suplementario de la estructura de huesos y dientes.
- 🌱 Es esencial para la correcta absorción de la vitamina B12 en nuestro organismo.
- 🌱 Ayuda a prevenir enfermedades como el cáncer.



BENEFICIOS

Calcio

- 🌱 Previene los espasmos musculares y la acumulación de metales pesados en el cuerpo.
- 🌱 Es regulador nervioso y neuromuscular.
- 🌱 Ayuda a disminuir las alergias.
- 🌱 Participa en la absorción y secreción intestinal.
- 🌱 Ayuda a coagular la sangre.

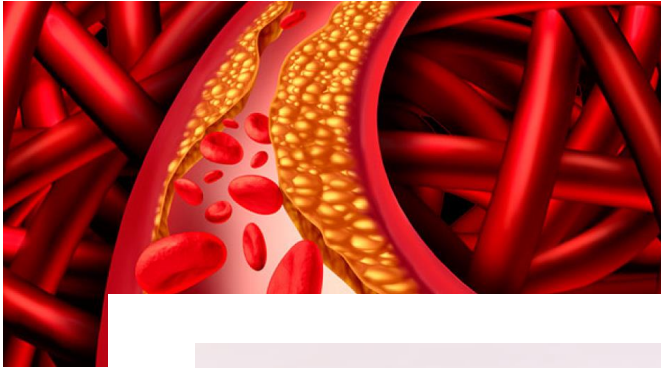
Cobre

El cobre posee un importante papel biológico en el proceso de fotosíntesis de las plantas, aunque no forma parte de la composición de la clorofila. El cobre contribuye a la formación de glóbulos rojos y al mantenimiento de los vasos sanguíneos, nervios, sistema inmunitario y huesos y por tanto es un oligoelemento esencial para la vida humana.



La deficiencia de cobre provoca problemas de anemia, la degeneración del sistema nervioso y lesiones cardiovasculares.

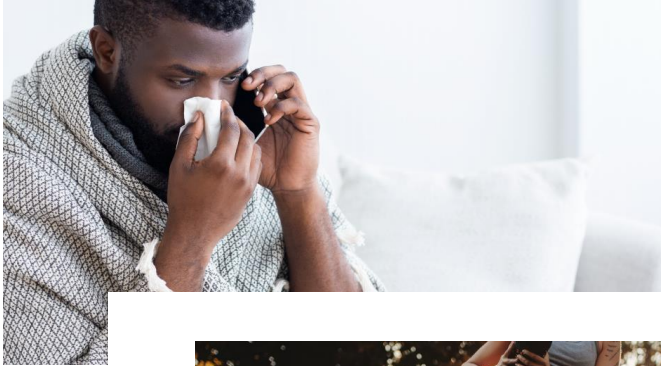




BENEFICIOS

Cobre

- 🌱 Ayuda a promover la asimilación de hierro en el intestino.
- 🌱 Actúa como un catalizador para la formación de hemoglobina.
- 🌱 Es útil en casos de anemia, anorexia y astenia, y de la arteriosclerosis y las enfermedades con enfermedades del corazón.



BENEFICIOS

Cobre

- 🌱 Promueve el crecimiento y la respiración de las células, reduce calambres, dolor o reumática conjunta, y las infecciones virales y bacterianas.
- 🌱 Lucha contra los estados infecciosos y virales, aumenta el sistema inmunológico y activa el metabolismo. El cobre aumenta la producción de la formación de elastina y colágeno.

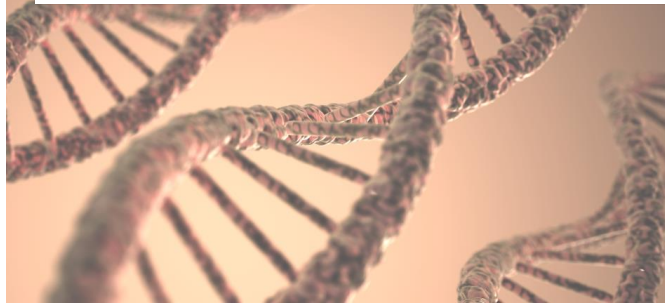
Fósforo

El fósforo es un mineral el cual no se presenta en el cuerpo de manera sencilla, pero se puede obtener fácilmente a través de dietas saludables. Este elemento, que es químico pero no un metal polivalente y el cual se puede encontrar en el medio ambiente, es muy reactivo lo que conlleva a oxidarse llanamente cuando tiene contacto con el oxígeno atmosférico.



Es importante una dieta equilibrada entre el fósforo y el calcio, ya que el exceso de un puede provocar una deficiente asimilación del otro.

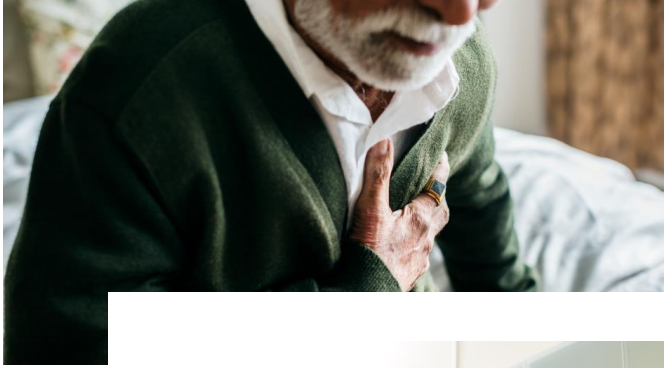




BENEFICIOS

Fósforo

- 🌱 Ayuda a aliviar los dolores provocados por la artritis.
- 🌱 Es necesaria para el correcto funcionamiento de los riñones.
- 🌱 Es parte importante de los ácidos nucleicos ADN y ARN.
- 🌱 Está presente en casi todas las reacciones químico-fisiológicas.
- 🌱 Está presente en el metabolismo de las grasas.
- 🌱 Es necesaria para la correcta secreción normal de la leche materna.



BENEFICIOS

Fósforo

- 🌱 La presencia del fósforo es indispensable para la correcta asimilación de las vitaminas B2 y B3.
- 🌱 Estimula las contracciones musculares, incluido el músculo cardíaco.
- 🌱 Es parte importante en la división y reproducción celular.
- 🌱 Su presencia es necesaria para la correcta transmisión de los impulsos nerviosos.

Selenio

El selenio es un oligoelemento esencial. Esto significa que su cuerpo tiene que obtener este mineral en el alimento que usted consume. El selenio es importante para la reproducción, la función de la glándula tiroidea, la producción de ADN y para proteger al cuerpo contra infecciones y el daño causado por los radicales libres.



Las pequeñas cantidades de selenio son buenas para la salud.



Se



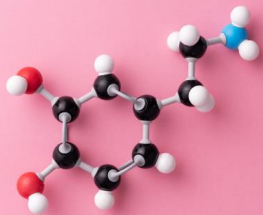
Zinc

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 plant with green leaves and a stem, slightly blurred. The text is overlaid on this background.

PRODUCTO

100% NATURAL

No contiene hormonas, químicos o sintéticos

Indicaciones de consumo

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



Vía administración
Oral.



Tratamiento mínimo de
6 meses



1 cápsula al día en
medio del almuerzo



Alimentación
equilibrada.

Contraindicaciones

De Vid-Life



Estado de
embarazo.



Hipersensibilidad a
alguno de los
componentes.