

Protec-Life

COMPONENTES PRINCIPALES



- 🌿 Maca
- 🌿 Lecitina de soya
- 🌿 Vitamina E
- 🌿 Vitamina A
- 🌿 Vitamina C
- 🌿 Vitamina B3 (Niacina)
- 🌿 Vitamina B6 (Piridoxina)
- 🌿 Vitamina B9 (Ácido Fólico)
- 🌿 Calcio
- 🌿 Selenio



Protec-Life

COMPONENTES

● Vitaminas A, D, C, E, K

● Vitaminas B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9 y

● Calcio

● Manganeso

● Cobre

● Molibdeno

● Cromo

● Potasio

● Fósforo

● Selenio

● Hierro

● Sodio

● Magnesio

● Zinc

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**.

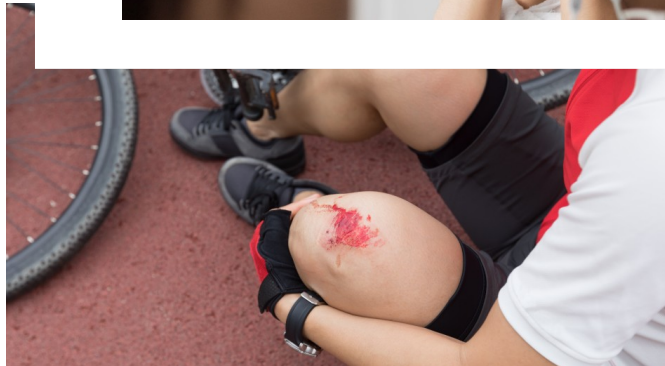
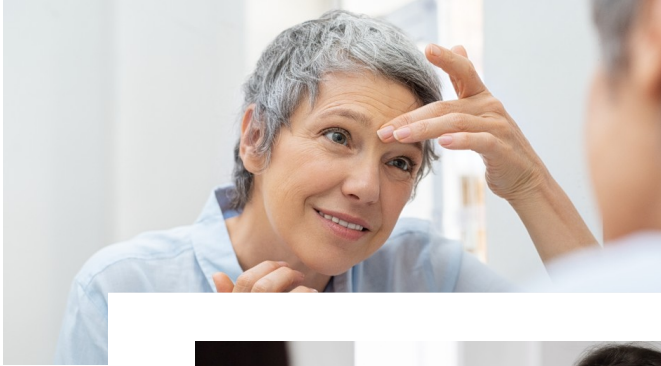




beneficios

Vitamina A

- 🌍 Ayuda a prevenir problemas oculares (cataratas, glaucoma, ceguera, etc.), que se producen generalmente en las edades más avanzadas.
- 🌍 Potencia la producción de defensas en nuestro organismo y mejora la respuesta de los anticuerpos.



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 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.

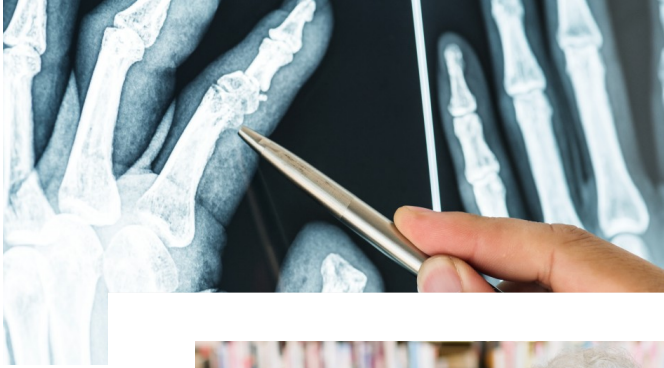
Vitamina D

La vitamina D es necesaria para formar y mantener huesos saludables. Esto se debe a que el cuerpo puede absorber calcio (el componente principal del hueso) solo si la vitamina D está presente. El cuerpo produce vitamina D cuando la luz solar directa convierte una sustancia química de la piel en una forma activa de la vitamina (calciferol).



La cantidad de vitamina D que el cuerpo produce depende de muchos factores, entre ellos, el momento del día, la estación, la latitud y la pigmentación de la piel.





beneficios

Vitamina D

- 🌱 Ayuda a prevenir ciertos tipos de cáncer, sobre todo cuando se la toma junto con un suplemento de calcio.
- 🌱 Ayuda a mejorar la función cognitiva.
- 🌱 A largo plazo reduce el riesgo de sufrir esclerosis múltiple.
- 🌱 Ayudar a prevenir la osteoporosis y reducir el riesgo de fracturas óseas en las personas que reciben suficiente cantidad de vitamina D y de calcio de sus dietas.

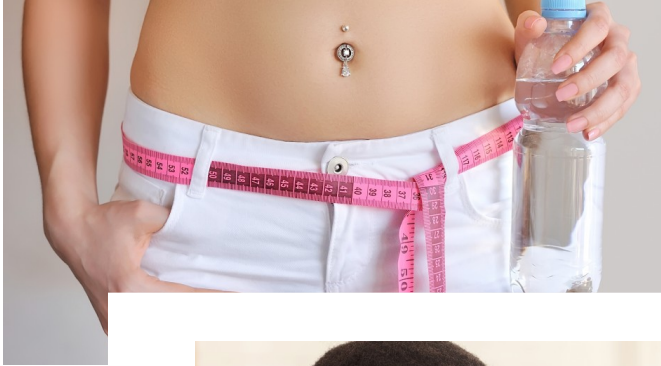
Vitamina E

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 K

Es una vitamina soluble en grasa que se conoce principalmente por su función en la coagulación sanguínea.

La vitamina K se requiere como cofactor para la activación de proteínas que son necesarias para una serie de procesos biológicos siendo los más conocidas los factores de

coagulación hepáticos, protrombina y factor X, entre otros.



La vitamina K tendría un efecto protector frente al cáncer hepático, la leucemia, el cáncer de pulmón, de colon, oral, de mama y vesical.





beneficios

Vitamina K

- 🌿 Podría ayudar a mejorar la salud ósea y a reducir el riesgo de osteoporosis.
- 🌿 La insuficiencia de vitamina K puede causar sangrado y moretones. Es un tipo de filoquinona.

Vitamina B

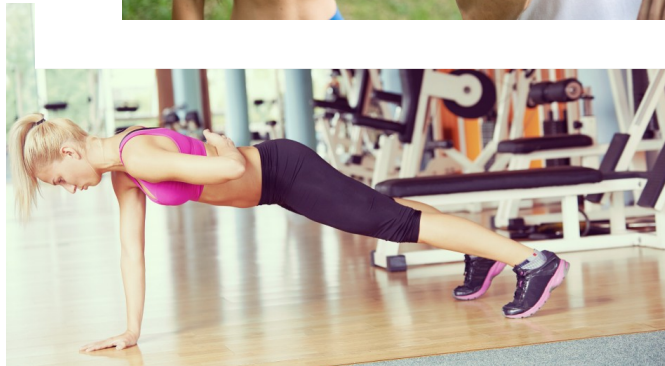
Estos nutrientes esenciales ayudan a convertir la comida en combustible, lo que nos permite mantener la energía durante todo el día. Si bien muchas de las siguientes vitaminas trabajan en conjunto, cada una tiene sus propias ventajas específicas - promover la salud de la piel y el cabello, prevenir la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

-.



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





beneficios

Vitamina B1 tiamina

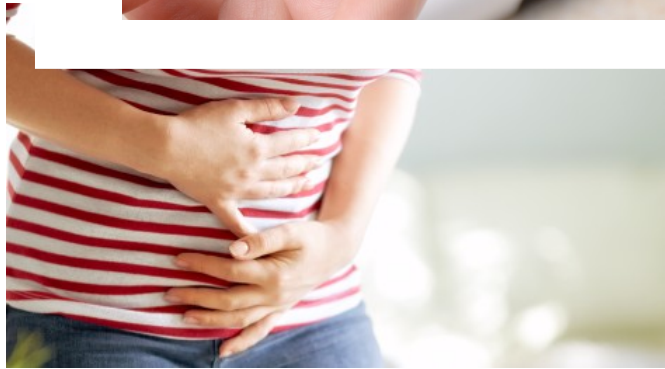
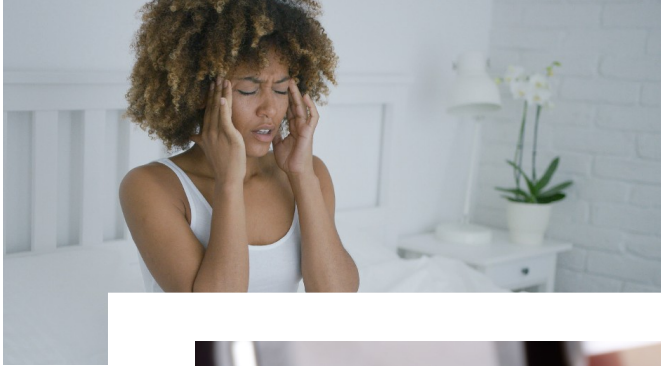
- 🌱 Ayuda al cuerpo a producir nuevas células saludables. Conocida como *vitamina anti-estrés* por su capacidad para proteger el sistema inmune.
- 🌱 Ayuda a las células del organismo a convertir carbohidratos en energía.
- 🌱 El papel principal de los carbohidratos es suministrar energía al cuerpo (cerebro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



beneficios

Vitamina B2 riboflavina

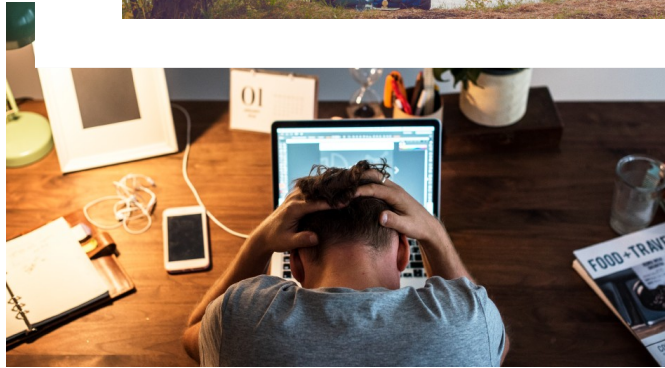
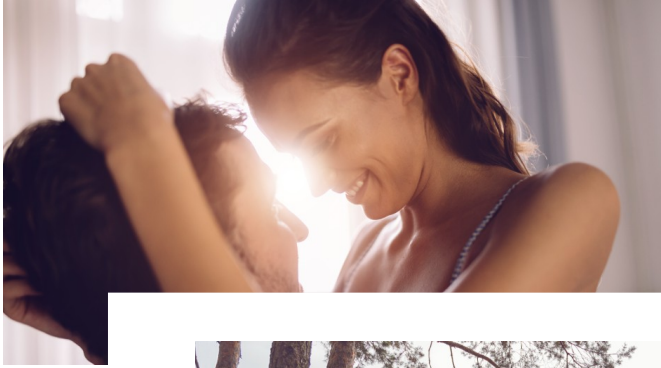
- 🌱 Esta vitamina funciona como un antioxidante para ayudar a combatir los radicales libres (partículas en el cuerpo que dañan las células).
- 🌱 Ayuda en la liberación de energía de las proteínas, importante para el crecimiento del cuerpo, puede prevenir el envejecimiento precoz y el desarrollo de enfermedades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

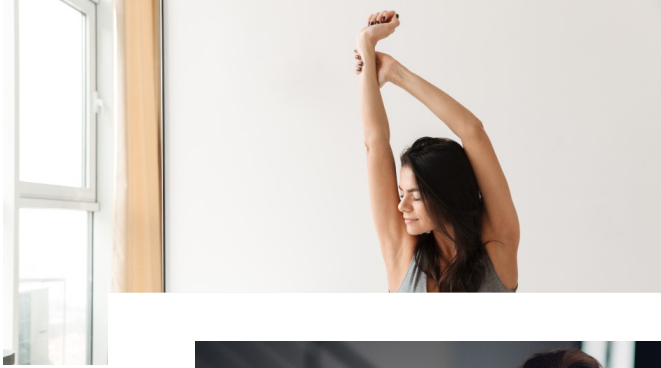


beneficios

Vitamina B5

Ácido pantoténico

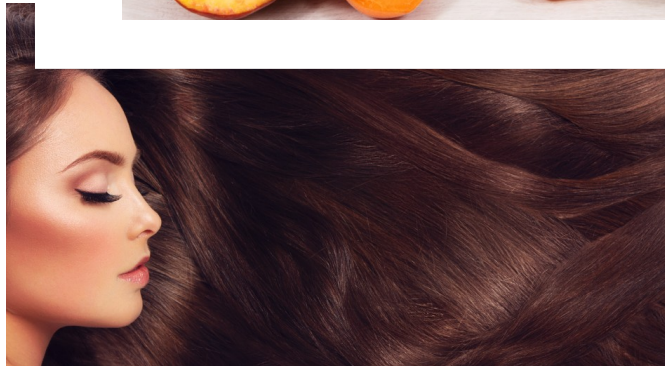
- 🌱 Ayuda a la descomposición de las grasas y carbohidratos para la energía.
- 🌱 Es responsable de la producción de hormonas sexuales relacionados con el estrés, incluyendo la testosterona.



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.

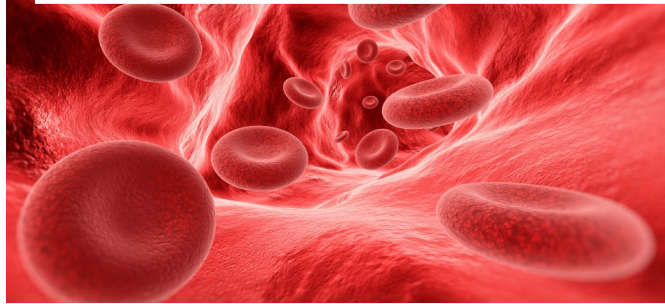
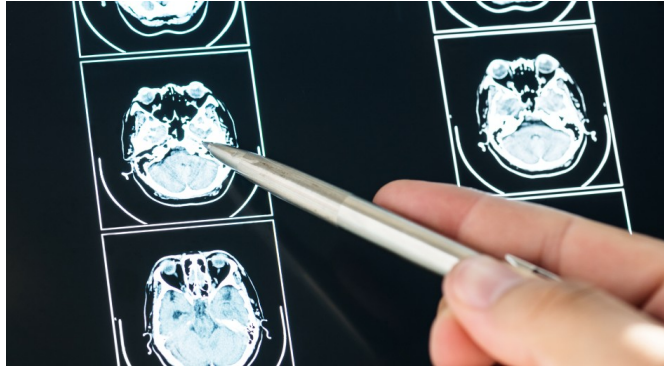


beneficios

Vitamina B9

Folato-ácido fólico

- 🌱 El **Ácido Fólico** es la forma sintética utilizada en suplementos y alimentos fortificados como cereales y pan.
- 🌱 Los estudios sugieren que el Folato puede ayudar a mantener a raya la depresión y prevenir la pérdida de memoria.



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**.

MINERALES

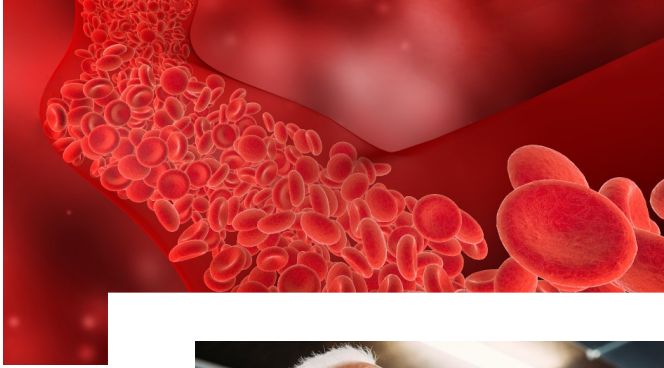
Calcio

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

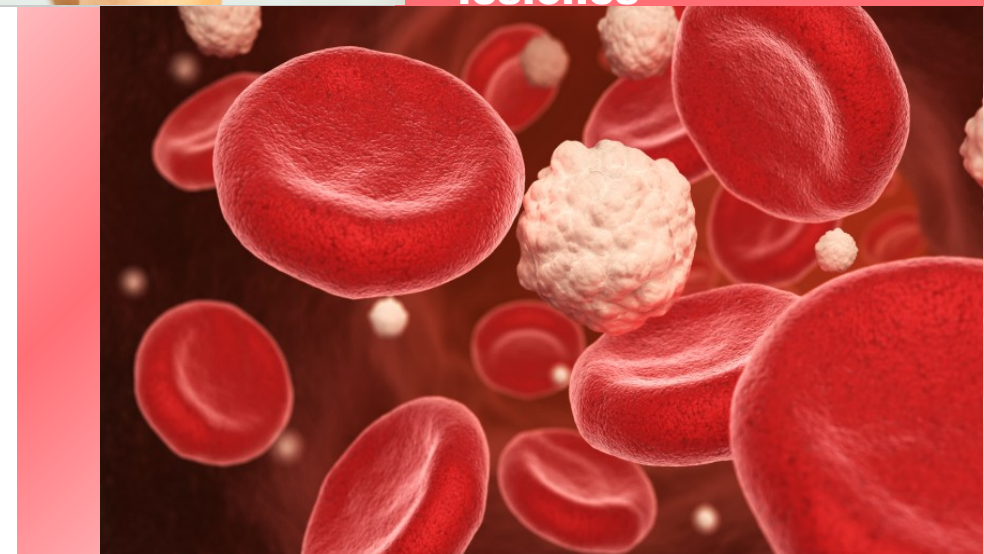
- 🌱 Previene los espasmos musculares y la acumulación de metales pesados en el cuerpo.
- 🌱 Es regulador nervioso y neuromuscular.
- 🌱 Ayuda a disminuir las alergias.
- 🌱 Participa en la absorción y secreción intestinal.
- 🌱 Ayuda a coagular la sangre.

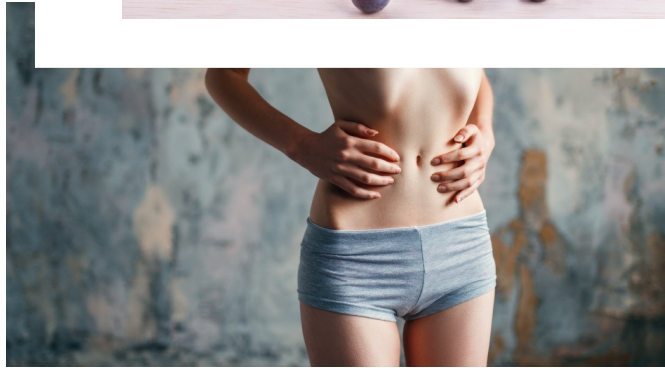
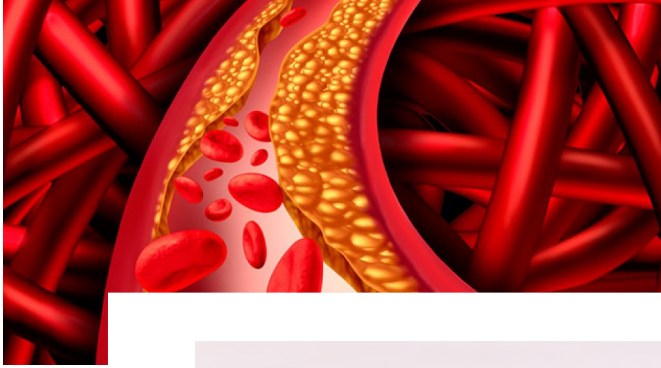
Cobre

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

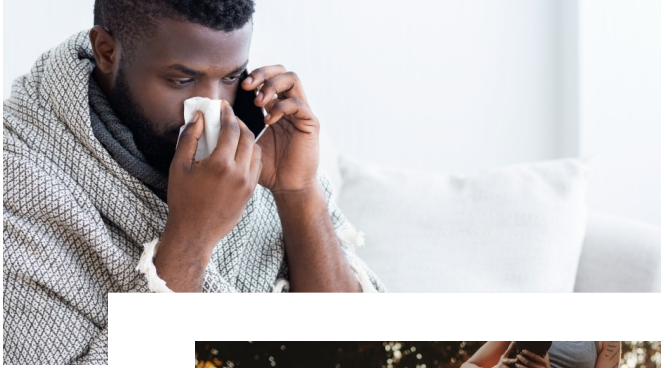




BENEFICIOS

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.

Cromo

El Cromo es un mineral esencial que se debe consumir a través de los alimentos ya que el cuerpo no puede producirlo por sí mismo. El cromo participa en el metabolismo de los lípidos, de los hidratos de carbono, y entre otras funciones se considera que puede potenciar la acción de la insulina, por lo que se les ha denominado "factor de tolerancia a la glucosa".



La deficiencia de cromo provoca una intolerancia a la glucosa, y la aparición de diversos problemas.





BENEFICIOS

Cromo

- 🌱 Ayuda en la regulación de los niveles de azúcar en sangre.
- 🌱 Ayuda a regular el colesterol y los triglicéridos.
- 🌱 Ayuda a combatir la arterioesclerosis.
- 🌱 Ayudar a proteger del daño celular.
- 🌱 Ayudar a prevenir enfermedades degenerativas.
- 🌱 Ayudar a reducir el peso (disminuyendo el apetito)

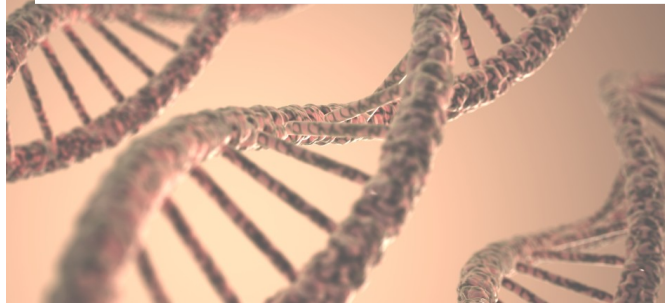
Fósforo

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 inmediatamente 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

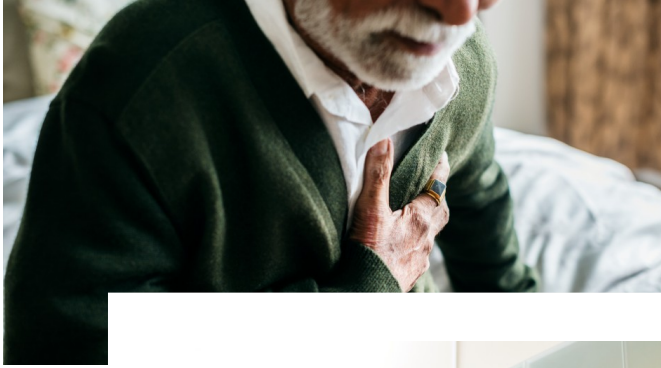




BENEFICIOS

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.

Hierro

El hierro es un mineral necesario para el crecimiento y el desarrollo del cuerpo. Es el oligoelemento más abundante del organismo, es un componente de la hemoglobina responsable del transporte del oxígeno de los pulmones a las distintas partes del cuerpo. El hierro también es esencial en la elaboración de hormonas y los tejidos conectivos.



Su deficiencia puede ser peligrosa para la salud y causar anemia.

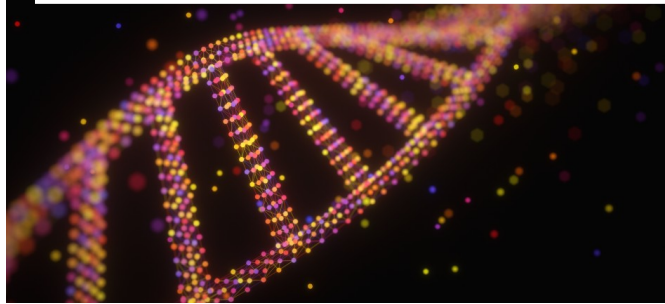


BENEFICIOS



Hierro

- 🌱 Interviene en el transporte de oxígeno y dióxido de carbono en sangre.
- 🌱 Participa en la producción de elementos de la sangre como por ejemplo la hemoglobina.
- 🌱 Aumenta la resistencia a las enfermedades.



BENEFICIOS

Hierro

- 🌱 Forma parte en el proceso de respiración celular y es parte integrante de la mioglobina, almacén de oxígeno en el músculo.
- 🌱 Tiene un papel fundamental en la síntesis de ADN, y en la formación de colágeno.
- 🌱 Colabora en muchas reacciones químicas.

Magnesio

El magnesio es un macronutriente fundamental para nuestros huesos, músculos y órganos. Puede beneficiar la presión arterial y ayudar a evitar los paros cardiacos repentinos, ataques cardiacos y derrames cerebrales.



**Es el 7mo elemento
más abundante en
la corteza terrestre.**





BENEFICIOS

Magnesio

- 🌱 Interviene en el mantenimiento de los huesos, dientes y el corazón.
- 🌱 Participa en el correcto metabolismo energético.
- 🌱 Favorece y ayuda en la formación de proteínas.
- 🌱 Interviene en la transmisión y contracción de los nervios.



BENEFICIOS

Magnesio

- 🌱 Es esencial para el crecimiento.
- 🌱 Ayuda a mantener en buen estado tanto las células como los tejidos del cuerpo.
- 🌱 Ejerce un efecto protector sobre el corazón.
- 🌱 Es esencial para los impulsos nerviosos.

Manganes

Los iones de manganeso funcionan como cofactores de una serie de enzimas en los organismos superiores, donde son esenciales en la desintoxicación de los radicales libres de superóxido. El elemento es un mineral traza esencial para todos los seres vivos conocidos.



Se encuentra como elemento libre en la naturaleza, a menudo en combinación con el hierro y en muchos minerales.

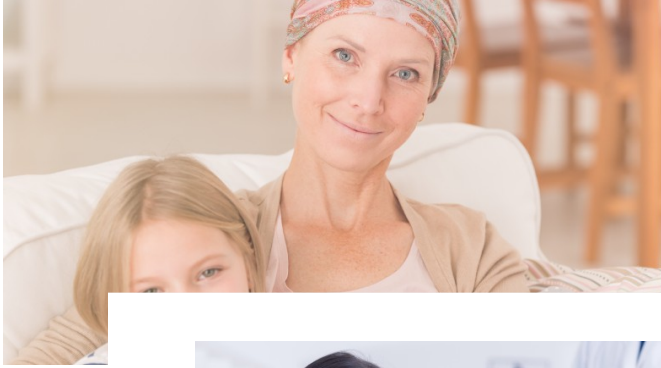




BENEFICIOS

Mangane

- SO**
- 🌱 Es un antioxidante que protege a la células del daño producido por los radicales libres.
 - 🌱 Participa en el desarrollo del tejido óseo.
 - 🌱 Es indispensable para la cicatrización de heridas, también participa en la coagulación sanguínea.



BENEFICIOS

Mangane

SO

- 🌱 Regula el metabolismo.
- 🌱 Ayuda a absorber las vitaminas E, B1, C, Biotina y Colina.
- 🌱 Participa en la producción de la hormona tiroidea, tiroxina, promoviendo el buen funcionamiento de la glándula tiroides.
- 🌱 Regula los niveles de azúcar.

Molibdeno

Molibdeno es un oligoelemento esencial para casi todas las formas de vida. Funciona como un cofactor para una serie de enzimas que catalizan importantes transformaciones químicas en el carbono global, nitrógeno, azufre y los ciclos de azufre. Por lo tanto, enzimas molibdeno dependiente no son necesarias para la salud humana, sino para la salud de nuestro ecosistema.



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

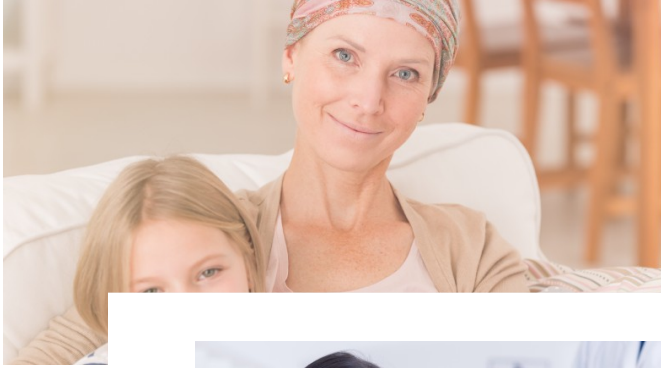




BENEFICIOS


Molibden

- 🌱 Cataliza la transformación de sulfito a sulfato, una reacción que es necesaria para el metabolismo de los aminoácidos que contiene azufre (metionina y cisteína).
- 🌱 Cataliza la descomposición de los nucleótidos para formar ácido úrico, lo que contribuye a la capacidad antioxidante de la plasma de la sangre.



BENEFICIOS

Molibden

 Cataliza reacciones de hidroxilación que implican un número de moléculas diferentes con estructuras químicas similares. También juega un rol en el metabolismo de drogas y toxinas.

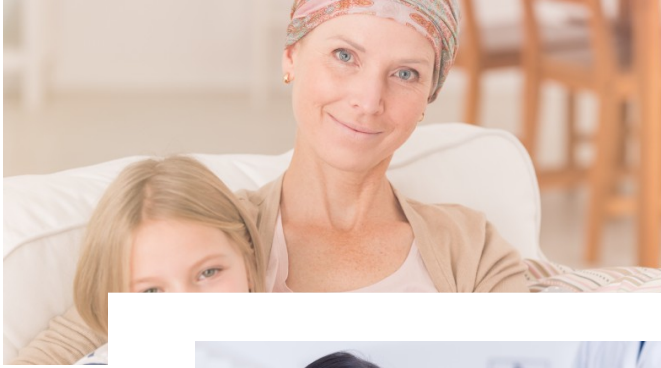
Potasio

El potasio es un mineral que el cuerpo necesita para funcionar normalmente. Ayuda a la función de los nervios y a la contracción de los músculos y a que su ritmo cardiaco se mantenga constante. También permite que los nutrientes fluyan a las células y a expulsar los desechos de estas.



Las mujeres en periodo de lactancia necesitan además un aporte extra de potasio.





BENEFICIOS

Potasio

- 🌱 Ayuda a los nervios y músculos a comunicarse.
- 🌱 Permite que los nutrientes en las células fluyan.
- 🌱 Ayuda a expulsar los desechos de las células.
- 🌱 Contrarresta algunos de los efectos nocivos del sodio sobre la presión arterial.
- 🌱 Favorece la eliminación de líquidos, actuando como un buen diurético.

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.





BENEFICIOS

Selenio

- 🌱 Ayuda a su cuerpo a producir proteínas especiales, llamadas enzimas antioxidantes. Estas participan en la prevención del daño celular.
- 🌱 Proteger al cuerpo de los efectos tóxicos de los metales pesados y otras sustancias dañinas.

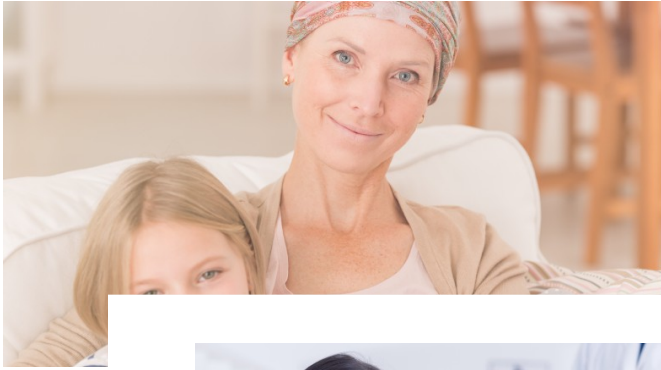
Sodio

Es un macromineral que forma parte de la sal de mesa o cloruro sódico. Al igual que el potasio y el cloro, es un electrolito y posee importantes funciones en la regulación de las concentraciones de los medios acuosos. Nuestros músculos y nervios lo necesitan para funcionar como es debido.



No todas las personas con hipertensión son sensibles a la retirada de sodio de la dieta.

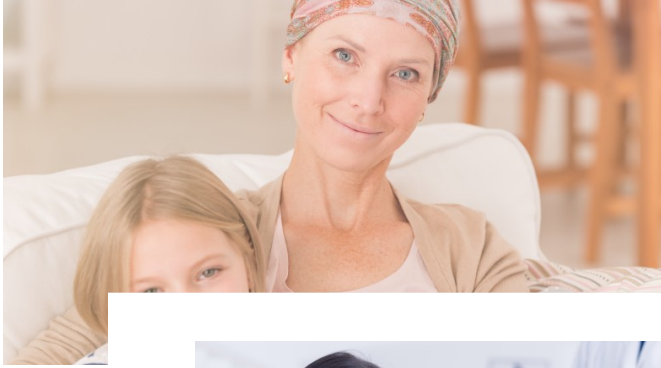




BENEFICIOS

Sodio

- 🌱 Regulación de la presión arterial y el volumen sanguíneo.
- 🌱 Esencial para el correcto funcionamiento de músculos y nervios.
- 🌱 Forma parte de los huesos.
- 🌱 Participa en el equilibrio osmótico: concentración de sustancias dentro y fuera de las células.



BENEFICIOS

Sodio

- 🌱 Colabora en la permeabilidad de las membranas.
- 🌱 Interviene en la contracción muscular.
- 🌱 Participa en la transmisión nerviosa.

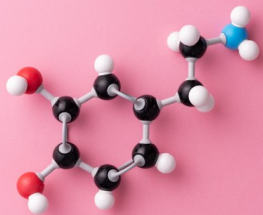
Zinc

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.

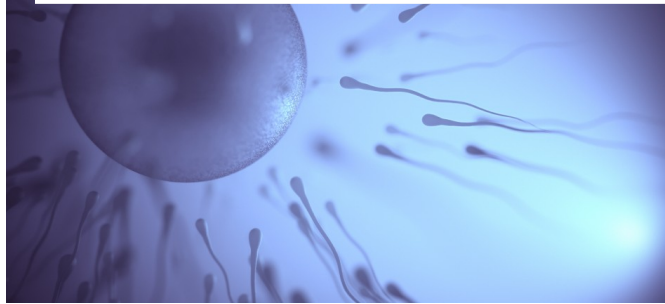




BENEFICIOS

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. The focus is on a single tea branch in the foreground, showing several green leaves and a small bud. The rest of the plantation is blurred.

OTROS COMPLEMENTOS

Calostro Bovino

El calostro es el mejor potenciador natural de la respuesta inmune conocido por la ciencia.

Es una rica fuente de nutrientes, anticuerpos, inmunocomponente, factores de crecimiento y contiene más proteínas, inmunoglobulinas (Ig) nitrógeno no proteico, vitaminas y minerales que la leche ordinaria.



**Es la leche
producida en los
primeros días
después del
parto.**



Calostro Bovino

Beneficios

Mejora las defensas

Estimula la función, producción y tiene sustancias que potencian el sistema inmune, tales como los denominados factores de transferencia, que facilitan el reconocimiento y la eliminación de las bacterias y virus.

Ideal para los niños

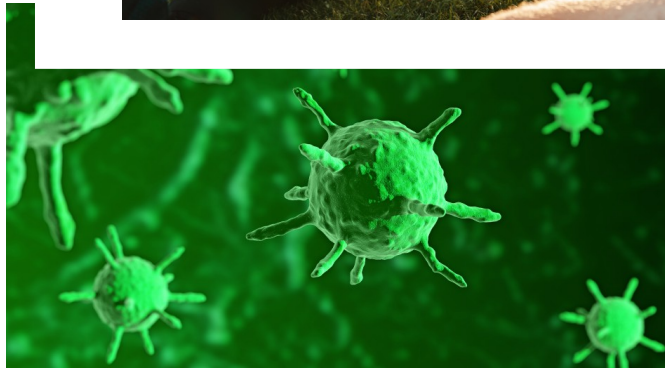
Contiene una menor incidencia de infecciones del tracto digestivo en niños.

Ayuda al crecimiento

El calostro bovino es una rica fuente de compuestos como los factores de crecimiento esenciales..

Anticuerpos humorales

Es rico en inmune compuestos y nutrientes más que el calostro humano, en especial la inmunoglobulina G.



BENEFICIOS

Lactoferrina

- 🌿 Capacidad antibacterial y antiviral.
- 🌿 Incapacita la captación de hierro por las bacterias, necesaria para su multiplicación.
- 🌿 Tiene una actividad antiparasitaria.



descripción

Lisozima del calostro

- 🌱 Es bien conocida por ser una enzima antibacterial que causa la lisis (destrucción) de muchas bacterias.



descripción

Lactoperoxidasas

- 🌱 Las lactoperoxidasas son la mejor enzima antibacterial del calostro.
- 🌱 Este producto inhibe el metabolismo bacteriano mediante la oxidación de grupos sulfhídricos esenciales en las proteínas de la bacteria.

Fibra de avena

Tiene una gran variedad de contenido en:

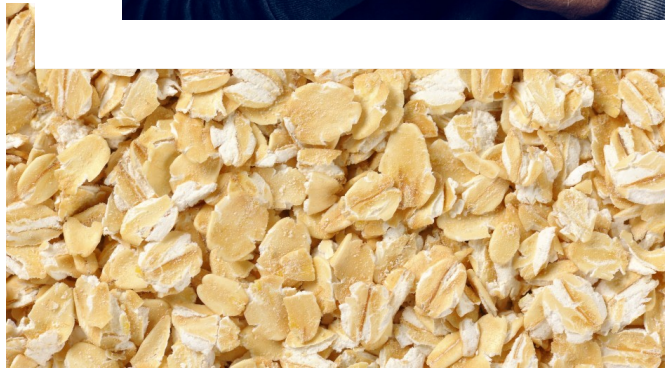
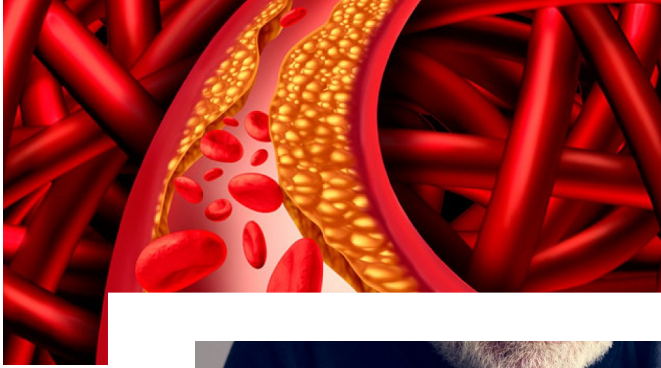
- 🌿 Proteínas
- 🌿 Vitaminas
- 🌿 Hidratos de carbono
- 🌿 Nutrientes

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

Fibra de 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 linoleico y la fibra hace que el colesterol no pase al intestino.

Estevia

- 🌿 No aporta calorías ni carbohidratos, entonces no afecta los niveles de glucosa en la sangre.
- 🌿 No tiene calorías, puede ser incluida en una dieta equilibrada.
- 🌿 Tiene diversos compuestos antioxidantes que pueden reducir el riesgo de cáncer de páncreas en un 23%.



**Edulcorante natural
por excelencia.**



Betaglucan

- 🌱 Capacidad para modular el sistema inmune.
- 🌱 Coadyuvante en tratamientos oncológicos (ayuda a la generación de nuevas células sanguíneas).
- 🌱 Aumentan la resistencia frente a procesos infecciosos.
- 🌱 Ayuda a un buen funcionamiento del intestinal.



Compuesto vegetal que disminuye el riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares.



Fructosa

Al tener una larga vida útil, la fructosa es utilizada para mejorar el sabor de productos diseñados para su conserva o para una larga vida en estante.

- 🌱 No aumenta la glucosa de la sangre.
- 🌱 Es metabolizada y guardada en parte por el hígado en forma de glucógeno, como reserva para cuando necesitamos hacer un esfuerzo.



Azúcar simple que se encuentra en la miel, las verduras y las frutas



Proteína de Soya y Proteína de suero de leche

Estudio revela que el consumo de la combinación de estas proteínas puede traer beneficios para el rendimiento deportivo, proporcionando ventajas nutricionales importantes en comparación con la ingesta de un único tipo de proteína, especialmente en lo referente a la recuperación muscular después del entrenamiento.



**Estimula el
crecimiento
muscular.**



Aceite de Canola

- 🌱 Con fuerte acción antioxidante y cardioprotectora.
- 🌱 Reduce el riesgo de enfermedades cardiovasculares, ya que disminuye el colesterol total en sangre, reduce los triglicéridos y el riesgo de que las arterias se obstruyan a causa de la formación de un trombo.
- 🌱 Con efectos antiinflamatorios.
- 🌱 Mejora el funcionamiento cerebral.



Es el más saludable para ayudar a reducir el riesgo de enfermedades cardiovasculares, por su baja concentración de



Cisteína

- 🌱 Por oxidación da lugar a un puente disulfuro, esencial para la estructura y función de las proteínas, tales como enzimas, inmunoglobulinas G e insulina.
- 🌱 En algunas situaciones fisiológicas puede resultar esencial como es el caso de bebés, ancianos y personas que sufren síndrome de mala absorción o ciertas enfermedades metabólicas.
- 🌱 La cisteína contribuye a la síntesis de glutatión, uno de los desintoxicantes naturales más importantes y poderosos del organismo que impide la oxidación de las proteínas.



**Es un aminoácido
proteínogénico, que
se le confiere una
gran reactividad**



Carnitina

🌱 Favorece el proceso de transformación y conversión de las grasas consumidas en forma de energía. Este proceso otorga un doble beneficio. Por un lado, se evita la acumulación de lípidos cuando haya un aumento de grasas en la dieta y, por otro lado, se mejora el rendimiento deportivo al facilitar la obtención de energía a través de la degradación grasa.



Es útil en deportistas con el fin de obtener mayor cantidad de energía proveniente de la grasa



Arginina

- 🌱 Es convertida en el cuerpo en una sustancia química llamada óxido nítrico. El óxido nítrico hace que los vasos sanguíneos se dilaten y así mejora el flujo sanguíneo. La L-arginina además estimula la liberación de la hormona del crecimiento, de la insulina y de otras sustancias en el cuerpo.
- 🌱 Es un aminoácido que interviene en la composición de las proteínas que mantienen a las células en buen estado y reparan los tejidos.



Mejora del riego sanguíneo también ayuda a curar mejor las heridas y las lesiones



Inositol

- 🌱 Es un compuesto orgánico de la familia de los polioles o polialcoholes presente en las membranas plasmáticas y en otras estructuras de productos naturales. Es relativamente escaso, pero tiene una gran importancia funcional cuando se asocia a otras estructuras.
- 🌱 Una investigación ha demostrado una mejora en las personas que consumen un suplemento de inositol y padecen depresión, trastorno disfórico premenstrual y ataques de pánico.



Es responsable de la creación de neurotransmisores y de impedir que los lípidos se depositen en el hígado



Colina

- 🌱 Es un nutriente esencial soluble en agua. Se suele agrupar con las vitaminas del grupo B.
- 🌱 Desempeña un papel de apoyo fundamental en la absorción del calcio, la colina ayuda a los ácidos grasos omega-3 y las vitaminas B a que funcionen como deberían.
- 🌱 Es un neurotransmisor que funciona como un mensajero químico en el cerebro.



Es útil en deportistas con el fin de obtener mayor cantidad de energía proveniente de la grasa



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

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.

contraindicantes

De Protec-Life



Estado de
embarazo.



Hipersensibilida
d a alguno de
los
componentes.