

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:

 *Sistema reproductor, potente energizante, para deportistas, sistema inmunológico, sistema óseo y muscular, deportistas de alto rendimiento, ayuda a mantener a las personas alertas, mejora la memoria y la salud sexual.*

Guaraná

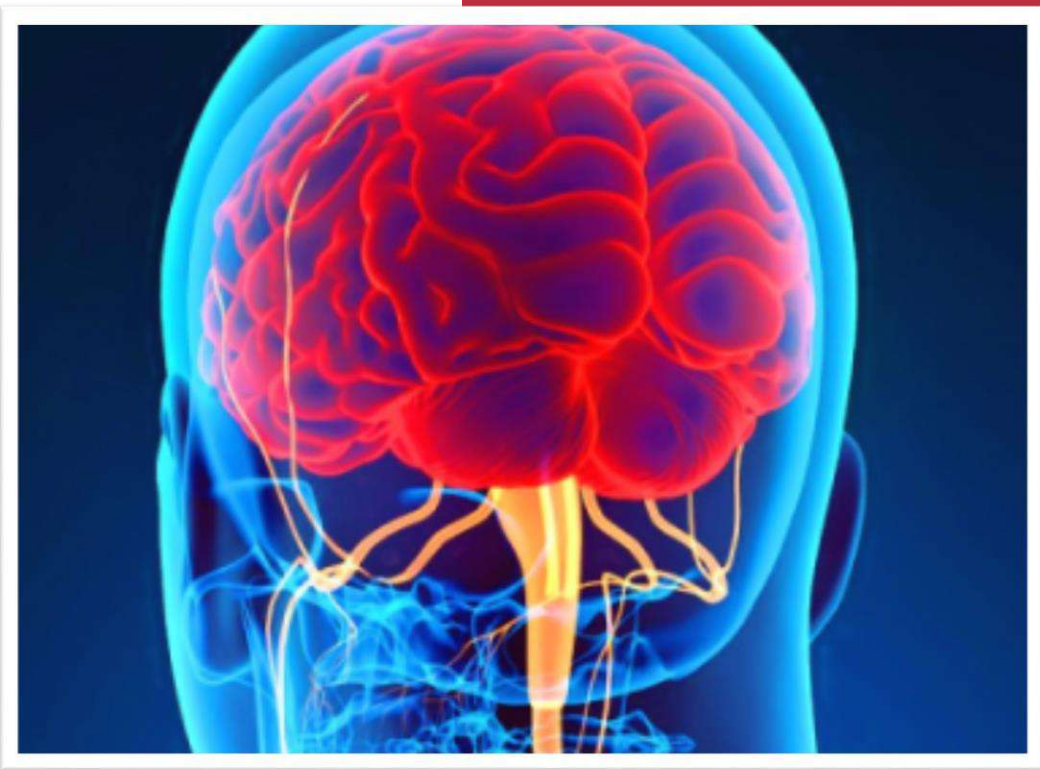
🌿 Algunos estudios revelan que sus "exóticas" propiedades se deben, fundamentalmente, a que contiene más cantidad de cafeína (hasta un 7%) que ninguna otra planta del mundo.

🌿 La cafeína es una sustancia que estimula el sistema nervioso central y provoca la liberación de adrenalina, prolongando el estado de vigilia y aumentando la capacidad de realizar esfuerzos físicos.



Es un complemento que ayuda a los procesos del metabolismo y en la reestructuración y funcionamiento celular.





Beneficios

Guaraná

- 🌱 A nivel de sistema nervioso central, estudios recientes revelan que esta fruta, por su alto contenido de vitaminas, es un buen estimulante de este sistema.
- 🌱 Ayuda a mejorar la memoria, la cognición, la concentración y reduce extraordinariamente el estrés.



Beneficios

Guaraná

- 🌱 Este fruto es conocido por su propiedad de metabolizar de mejor forma las grasas.
- 🌱 Al momento de hacer ejercicios ayuda a reducir considerablemente las acumulaciones de ácido láctico, mejorando así a nivel general el rendimiento deportivo.

Raíz de Maca

La Maca es una planta medicinal originaria de los Andes, también conocida como el 'ginseng peruano'.

La maca presenta propiedades energizantes y nutritivas gracias a su contenido en proteínas, carbohidratos, calcio, fósforo, yodo, hierro, vitamina B y vitamina C.



Ayuda a aliviar los síntomas del síndrome premenstrual y la menopausia.





Beneficios

Raíz de Maca

- 🌱 Ayuda a aumentar la fuerza y la libido, la resistencia, el rendimiento deportivo y la sensación de bienestar.
- 🌱 Ayuda a regular la función del sistema endocrino, así como glándulas relacionadas con la fertilidad, la función sexual, la digestión, el cerebro y el sistema nervioso en general.
- 🌱 Contribuye para mantener la salud general del cuerpo en situaciones de estrés.



Beneficios

Raíz de Maca

- 🌱 Se le atribuyen beneficios como estimulante sexual.
- 🌱 Ayuda a disminuir los síntomas de la menopausia.
- 🌱 Ayuda a mejorar las defensas del cuerpo.
- 🌱 Es conocida como antidepresivo natural. Brinda vitalidad y ayuda a reducir la alteración de los estados de ánimo.

L- Arginina

Es un aminoácido que interviene en la composición de las proteínas que mantienen a las células en buen estado y reparan los tejidos.

Este aminoácido se encuentra involucrado en muchas de las actividades de las glándulas endocrinas.

La L-arginina además estimula la liberación de la hormona del crecimiento, de la insulina y de otras sustancias en el cuerpo.



La arginina está involucrada en la síntesis de creatina, poliaminas y en el ADN.





Beneficios

L-Arginina

- 🌱 Puede ser estimulante sexual
- 🌱 Debido a que la L-arginina funciona como un vasodilatador, se emplea para tratar afecciones cardiovasculares y la disfunción eréctil.

Taurina

Es un aminoácido importante en varios de los procesos metabólicos del cuerpo, ya que tiene propiedades antioxidantes. Después de la glutamina, la taurina es uno de los aminoácidos más abundantes en el cuerpo humano. Aunque se encuentra en todo el organismo, es en el tejido muscular donde destaca.



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





Beneficios

Taurina

- 🌱 Ayuda a optimizar el rendimiento deportivo.
- 🌱 Ayuda a proteger los músculos en momentos de alta intensidad.
- 🌱 Favorece la regeneración de los músculos y la eliminación de residuos formados durante la práctica deportiva.



Beneficios

Taurina

- 🌱 Contribuye a mejorar y reforzar el sistema inmunológico protegiéndolo frente a virus y bacterias debido a su poder antioxidante.
- 🌱 Contribuye al correcto funcionamiento del corazón.
- 🌱 Ayuda a reducir la presión sanguínea.

VITAMINAS

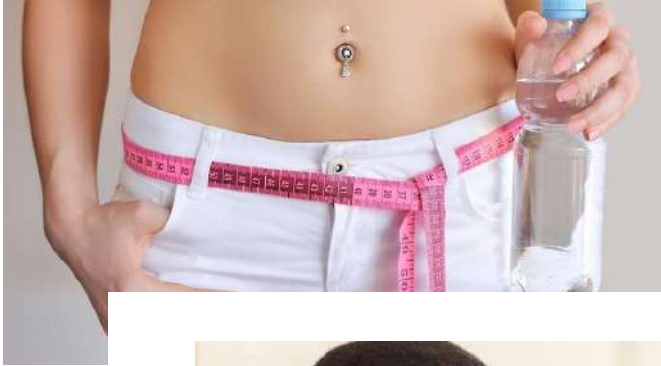
Vitamina E

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.

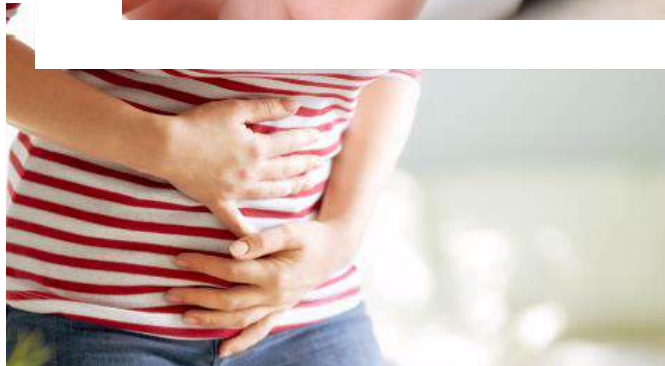
Vitamina B

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 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.

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.



El Zinc se encarga de procesos como la formación del ADN y el ARN.

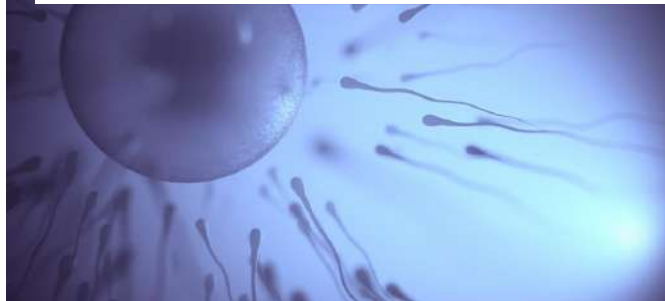




BENEFICIOS

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 sharp focus in the foreground, extending from the bottom left towards the center.

Producto

100 % Natural

No contiene 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 LIBILIFE



Estado de
embarazo.



Mujeres
lactantes.

Hipersensibilidad a alguno de los componentes.

Registro Invima

SD2019- 0004419

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

Boaling, C.; Bo, L.Z.; Kan, He.; Qun, Y.Z. 2003. Imidazole alkaloids from *Lepidium meyenii*. *Journal of Natural Products* 66: 1101–1103. Beckman, J.S.; Koppenol, W.H. 1996. Nitric oxide, superoxide, and peroxynitrite: the good, the bad, and ugly. *American Journal of Physiology* 271: 1424– 1437. Bogani, P.; Simonini, F.; Iriti, M.; Rossoni, M.; Faoro, F.; Poletti, A.; Visioli, F. 2006. *Lepidium meyenii* (maca) does not exert direct androgenic activities. *Journal of Ethnopharmacology* 104: 415–417. Castaño-Corredor, M. 2008. Maca (*Lepidium peruvianum* Chacón): composición química y propiedades

Weckerle, C.S. Stutz, M.A.; Baumann, T.W. (2003). Purine alkaloids in *Paullinia*. *Phytochemistry*. 64: 735-742. 2. Pires, J.M. (1949). O guaraná. Belém: IAN, Relatório da Seção de Botânica. 3. Correa, M. P. (1984). Dicionário das Plantas Úteis do Brasil. Imprensa Nacional/Ministério da Agricultura. Rio de Janeiro, RJ. 4. Guaraná: aspectos agroeconômicos. (1985). Região Norte. Belém: SUDAM, pp 1-22. 5. Guaraná: potencialidades regionais e estudo de viabilidade econômica. Sumário Executivo. (2003).

Ministerio do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior. Manaus: SUFRAMA, pp 1-18. 6. Henman, A.R., (1986). *Vida Natural. O Guaraná: Sua cultura, propriedades, formas de preparação e uso*. 2nd ed. Global/Ground, São Paulo, Brasil, 77p. 7. Faria, J. J. P. (2000). *Manual de Produção do Guaraná*. Edição SEBRAE. Cuiabá, MT. 8. IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. (1999). Censo agrícola de 1999. Disponível em: 9. Carlini, E.A. (2003). Plants and the central nervous system. *Pharmacology, Biochemistry and Behavior*, (75): 501-512. 10. Machado, O. (1946). Contribuição ao estudo das plantas medicinais, composição do Brasil - O Guaraná. *Rodriguesia*, 20 (9): 89-110.