





Ginseng + Ginkgo

PRESENTACIÓN

Envase por 40 comprimidos.

INGESTA RECOMENDADA

2 a 3 comprimidos diarios, alejados de las comidas.

Referencias

Oh H. et al. Anti-stress effects of 20(S)-protopanaxadiol and 20(S)-protopanaxatriol from Panax ginseng in immobilized mice. Biol Pharm Bull. 2015; 38(2):331-5.
Alonso J. Tratado de Fitofármacos y

Alonso J. Tratado de Fitofármacos y Nutracéuticos. 2da. Ed. (Electrónica). 2015. Buenos Aires, Rep. Argentina.

El mejor rendimiento físico y mental

El estudio del estrés data de los años 60' a partir de los primeros trabajos realizados en la ex URSS. Fue en esa época que se ensaya por primera vez uno de los remedios tradicionales de la medicina china: el Ginseng. Los primeros trabajos dieron cuenta de un notable incremento de la labor en personas sometidas a trabajos que requerían gran atención mental y esfuerzo físico. No tardaron en trasladarse estos resultados a las contiendas olímpicas, observándose mejorías en la resistencia y en las marcas de los atletas. Desde entonces, el ginseng se ha erigido en uno de los principales productos psicoenergizantes. En tanto, en Sudamérica, y con gran similitud de acción, ha aparecido el ginseng brasilero (Pfaffia glomerata) conocido también como suma, con muy buenos resultados. Por último, colaborando en la reducción de la fatiga mental, tenemos el Ginkgo biloba, un gran vasoactivador cerebral, más la acción tónica de la vitamina B1 a nivel nervioso.

| Información Nutricional Porción: 1 comprimido. | | |
|--|--|---------------------------------|
| Componente | Composición nutricional por comprimido | % Ingesta Diaria Recomendada |
| Panax ginseng (E.S.) | 100 mg | - |
| Ginseng brasilero (E.S.) | 100 mg | - |
| Ginkgo biloba (E.S.) | 40 mg | - |
| Vitamina B1 (Tiamina) | 2 mg | 167* |
| Valor Energético 3,8 kcal= 16kj | | |

^{*} Supera la ingesta diaria recomendada.

Valores diarios con base a una dieta de 2000 Kcal u 8400 Kj. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas. No aporta cantidades significativas de Carbohidratos, Proteínas, Grasas Totales, Grasas Saturadas y Grasas Trans.