



Vigorcín Potencia Plus

PRESENTACIÓN

Envase por 30 comprimidos.

INGESTA RECOMENDADA

1 comprimido diario

Referencias

Alonso J. Tratado de Fitofármacos y Nutracéuticos. Edit. Corpus. 1. Reimpresión. 2007; Rosario, Santa Fe.

La Sala G. et al. Effect of single-dose Ginkgo biloba and Panax ginseng on driving performance. Clin Toxicol (Phila). 2015; 53(2):108-12.

Suo M. et al. Bioactive phenylpropanoid glycosides from Tabebuia avellanadae. Molecules. 2013; 18(7):7336-45.

Energía y vitalidad

Vigorcín Potencia Plus combina la actividad energizante del Ginseng chino y del Ginseng brasilero (Pfaffia), sumado a la actividad estimulante del guaraná y el estímulo afrodisíaco demostrado por la damiana, junto a la acción tónica y desintoxicante hepática de la carqueja.

Es sabido que las situaciones de estrés comprometen la inmunidad, de ahí la necesidad de incrementar las defensas del organismo. Para ello, lo más indicado es sinergizar varios elementos benéficos como sucede con la corteza de un árbol legendario como el Lapacho y la consabida actividad de la vitamina C, que en conjunto brindan un escudo protector insuperable. Para el área cognitiva e intelectual, el beneficio de las hojas de Ginkgo Biloba, y el refuerzo neuronal que proporciona el complejo vitamínico B. Para incrementar la energía muscular y el rendimiento deportivo, la comprobada acción de la creatina, culminando con la fuente de antioxidantes naturales brindados por la vitamina E, C y el zinc.

Información Nutricional

Componente	Composición nutricional por comprimido	% Ingesta Diaria Recomendada
Magnesio	100 mg	38
Creatina monohidrato	100 mg	-
Pfaffia (ext. seco)	100 mg	-
Carqueja (ext. seco)	50 mg	-
Damiana (ext. seco)	50 mg	-
Ginseng (ext. seco)	50 mg	-
Guaraná (ext. seco)	50 mg	-
Lapacho (ext. seco)	50 mg	-
G. biloba (ext. seco)	40 mg	-
Vitamina C	40 mg	89
Vitamina B3	20 mg	125*
Vitamina E	15 mg	150
Zinc	15 mg	214
Vitamina B5	10 mg	200
Vitamina B6	2 mg	154
Vitamina B1	1,5 mg	125
Carbohidratos	0,5 mg	0
Valor Energético 3 kcal= 13kj		

*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, Grasas Trans, Fibra alimentaria y
Sodio. Kj.