

B-PWR

Mezcla de **aminoácidos**,
vitaminas del complejo B y
Guaraná que en conjunto
estimulan el metabolismo
energético.

Características:



Bodylogic®

SUPLEMENTO ALIMENTICIO

*Este producto no es un medicamento.

El consumo de este producto es responsabilidad de quien lo recomienda y de quien lo usa.

INGREDIENTES CLAVE:

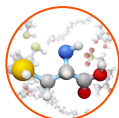
BL

GUARANÁ



El guaranazeiro, es una planta nativa procedente de la Amazonía, cuyo nombre científico es Paullinia cupana. Se destacan las propiedades del guaraná como revitalizador energético. Rico en cafeína, el guaraná cuenta también en su composición con teofilina y teobromina, que justifican sus propiedades terapéuticas, tales como efecto broncoprotector, acciones inmunomoduladoras y antiinflamatorias, retardo del envejecimiento, y arterias desprovistas de colesterol, permitiendo además la irrigación sanguínea a todo el organismo, principalmente el cerebro (1,2,3).

AMINOÁCIDOS



Los aminoácidos cumplen importantes funciones, entre ellas su intervención en el metabolismo energético, y su acción anti estrés minimizando los efectos nocivos que provocan ciertas enfermedades (4,5,6).

VITAMINAS DEL COMPLEJO B



El complejo B es un grupo constituido por 11 factores dietéticos hidrosolubles que difieren en estructura química y actividad biológica. Tiene importante participación en las reacciones del metabolismo energético, síntesis de folatos, maduración de la hematopoyesis e integridad de la mielina en el sistema nervioso central(7).

SUGERENCIAS DE USO:



Diluir 1 sobre en 500 ml de agua

Tómalo en el horario de tu preferencia

1. 112. Colomer, J., 2019. Guaraná: Propiedades, beneficios y contraindicaciones.
2. Moustakas D, Mezzio M, Rodriguez BR, Constable MA, Mulligan ME, Voura EB. Guarana provides additional stimulation over caffeine alone in the planarian model. PLoS One. 2015
3. Schimpl FC, da Silva JF, Gonçalves JF, Mazzafera P. Guarana: revisiting a highly caffeinated plant from the Amazon.
4. 102. Olivencia, J., 2019. 11 Beneficios que la Taurina aporta a tu salud. [Blog] HSN Blog, Available
5. Schaffer, S. y Kim, HW (2018). Efectos y mecanismos de la taurina como agente terapéutico. Biomoléculas y terapéutica , 26 (3), 225–241.
6. Ueda, K., Sanbongi, C., Yamaguchi, M. et al. The effects of phenylalanine on exercise-induced fat oxidation: a preliminary, double-blind, placebo-controlled, crossover trial. J Int Soc Sports Nutr 14, 34 (2017).
7. Mollinedo Patzi Marcela Andrea1 Carrillo Larico Katerin Jhuly2, 1 Univ. Quinto Año Facultad de Odontología UMSA, 2 Univ. Tercer Año Facultad de Odontología UMSA. Rev. Act. Clin. Med v.41 La Paz mar.

Este material no es publicitario, es una guía de apoyo exclusivamente para el Distribuidor Independiente Bodylogic.

Para más información contacta a tu Distribuidor Independiente Bodylogic.

Nombre:

Teléfono: