

B-GLUTATIÓN

Polvo a base de proteína **de suero de leche**, con **cisteína**, **creatina**, **antioxidantes** y **minerales**, sus ingredientes contribuyen a la síntesis de **glutación**, antioxidante natural, el cual ayuda en el correcto funcionamiento del cuerpo.

Características:



Bodylogic®
SUPLEMENTO ALIMENTICIO



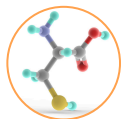
*Este producto no es un medicamento.

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

INGREDIENTES CLAVE:



CISTEÍNA



Es un aminoácido importante para el buen funcionamiento del organismo. Interviene en la formación de glutatión, proporciona un gran efecto antioxidante, se reporta un efecto benéfico en caso de intoxicación por otras sustancias, efecto antiinflamatorio. (1, 2)

ANTIOXIDANTES



Los efectos nocivos del estrés oxidativo, sobre la salud humana, pueden ser reducidos a través de la ingesta de antioxidantes dietarios. Logrando además un aumento en la esperanza y calidad de vida de las personas. (3)

HONGO ROYAL SUN



Es benéfico en la prevención de la formación de células malignas, efecto inmunomodulador, contribuye en el control de microorganismos como virus y bacterias, y es favorable en caso de alergias. (4)

SUGERENCIAS DE USO:



Disolver un sobre (15g) en 100 ml de agua.
Formulado para consumir 1 porción al día.

1.- Pererira. O. Prevención y tratamiento de intoxicaciones por N-Acetilcisteína. Universidad Complutense Madrid. Facultad de farmacia. Junio 2015. Pp 1-20 2.- Gillissen. A. Actualizan el Uso Terapéutico de la N-Acetilcisteína y los Mecanismos de Acción Involucrados. Resumen objetivo elaborado por el Comité de Redacción Científica de SILC (Sociedad Iberoamericana de Información Científica). Editado por Pneumologie, Sep 2011. 3.- Delgado; L. Betanzos; G. Sumaya; M. Importancia de los antioxidantes dietarios en la disminución del estrés oxidativo Investigación y Ciencia, núm. 50, septembrediciembre, 2010, pp. 10-15 Universidad Autónoma de Aguascalientes Aguascalientes, México 4.- Pardo; A.Pardo; J. Reis; V. Cunha; D. Adaptabilidad de cepas brasileñas de Agaricus subrufescens Peck a la fructificación sobre diferentes capas de cobertura en cultivo comercial. Rev Iberoam Micol. 2014;31(2):125-130

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: