

# L-GLICINA 3000 MG 720 GRAMOS DE POLVO VEGANO

## EXCELENTE FÓRMULA

A base de L-Glicina en polvo, 100% vegana, con el sabor dulce natural de la Glicina, y sin aditivos, aromas artificiales ni edulcorantes. La Glicina ayuda a la sintetización de Colágeno, al equilibrio del sistema nervioso y a la estabilidad y funcionalidad de la sangre.

## GRAN CANTIDAD DE PRODUCTO AL MEJOR PRECIO

Ofrecemos 720 gramos de polvo vegano por envase, para 8 meses de tratamiento (dosis diaria de 3 gramos).



## LA MEJOR GLICINA

Cada dosis contiene 3000 mg de L-Glicina. Nuestra Glicina es la molécula Levógira (L-Glicina), la más frecuente en piel, cabello, músculos y tendones.

## NO UTILIZAMOS

Estearato de Magnesio ni ningún tipo de Dióxido ni producto químico, aditivos poco recomendables muy utilizados en la mayoría de los complementos alimenticios de otras marcas.



## MÁXIMA CALIDAD Y GARANTIA DEL 100%

Producto 100% Vegano, Sin Gluten, Sin Lactosa, Sin Soja, Sin Estearato de Magnesio, Sin Dióxidos de ningún tipo, Sin Azúcar, Sin Conservantes ni Colorantes, Sin aromas añadidos, No transgénico (GMO Free).

Fabricado en España bajo certificados GMP e ISO.

Hivital Foods está registrada en AESAN con número 26.019181B.

La **L-Glicina** es el aminoácido más pequeño que existe y de los más sencillos, pero primordial y esencial para la vida. Es un aminoácido presente en multitud de procesos metabólicos y de síntesis:

1. Imprescindible para la síntesis del Colágeno: Participa en la composición del Colágeno.
2. Neurotransmisor inhibitor/excitador del Sistema Nervioso: Puede ayudar a regular el Sistema Nervioso.
3. Precursor del L-Glutatión: Sin Glicina no se puede formar Glutatión, imprescindible para frenar la oxidación celular.
4. Presente en la Hemoglobina: La Glicina forma parte de la cadena de Globina en sus posiciones 2 y 6, dando estabilidad y funcionalidad a la Hemoglobina.
5. Modula los receptores del Glutamato ayudando a equilibrar la excitación y la inhibición en el cerebro, contribuyendo a la plasticidad sináptica, el aprendizaje y la memoria.
6. Síntesis de otras moléculas: La Glicina es clave en la síntesis de Serina y Creatina.

## INGREDIENTES

INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
*Porción = Dosis diaria: 3 g.		
**% VNR = Valores Nutricionales de Referencia		
Ingredientes	Porción*	% VNR**
L-Glicina	3000 mg	-----

Ingredientes: L-Glicina

## MODO DE EMPLEO

Tomar 3 g. al día, equivalente a un cacito raso (incluido dentro del envase), disuelto en un líquido frío. Tomarlo preferiblemente con una comida.