



*Ayuda a los niveles de colesterol y a la circulación, dentro de una dieta saludable y baja en grasas. El ajo se puede tomar indefinidamente.*

### DESCRIPCIÓN

El nombre botánico del ajo es *Allium sativum* y se apunta que su origen es del Asia Central y luego se extendió hasta alcanzar China y Europa. Esta planta contiene 30 ingredientes beneficiosos para un amplio rango de acciones metabólicas.

Se cree que los ingredientes activos del ajo son varios compuestos azufrados, siendo uno de ellos la aliína, que es convertida en alicina al masticar o machacar el ajo. La alicina es la responsable del característico olor del ajo, y se opina que se trata del compuesto responsable de los efectos beneficiosos que tiene este bulbo.

El ajo se ha utilizado tradicionalmente por su posible ayuda a los niveles de colesterol y a la circulación, dentro de una dieta saludable y baja en grasas. El ajo se puede tomar indefinidamente, pero si lo está usando para problemas de colesterol, no se olvide de controlar sus niveles regularmente. Los estudios también han mostrado su efecto sobre los hongos, habiéndose convertido en un complemento muy popular entre los profesionales de la salud como parte de una dieta o régimen enfocado a Cándida.

El componente principal en el ajo crudo es la aliina, pero tan pronto como se tritura o se corta un diente de ajo, las paredes celulares se dividen para que se libere una enzima llamada aliinasa, que convierte la aliina en alicina. Como la alicina es el componente activo, la mayoría de los profesionales y clientes compararán la alicina en lugar de la aliina.

Usamos 550 mg de un extracto de ajo en polvo 3: 1, equivalente a 8250 mg de ajo fresco en cada comprimido, con un potencial de alicina de 5500 µg. El ajo utilizado en estas tabletas presenta un perfil nutricional mucho más parecido al del ajo natural que el de muchas marcas baratas del mercado.

Las tabletas de Ajo 8250 mg de LAMBERTS® se han formulado cuidadosamente para asegurar que se mantiene el potencial de alicina. Además su recubrimiento especial reduce el olor a ajo y garantiza que las tabletas comiencen a desintegrarse después de que hayan pasado por el estómago. Entre los 40-60 minutos que tarda la tableta en descomponerse, la mayor parte del contenido del comprimido ha evitado el área ácida del estómago.

Nuestro producto no está desodorizado. Muchos productos en el mercado han sido desodorizados pero





este método destruye el importante contenido de alicina, mientras que el proceso de calor utilizado por otros fabricantes destruye los valiosos compuestos de azufre.

Desafortunadamente, muchos de los beneficios del ajo provienen de los compuestos que contienen azufre, como la alicina, que también es responsable de gran parte del olor. Si eliminamos el olor, tendríamos que destruir los compuestos beneficiosos, lo que obviamente no es deseable. Siempre sugerimos que tomen el producto con una comida principal e idealmente por la noche, para que el ajo se pueda digerir durante la noche.

Lo mejor a tener en cuenta al comparar las marcas es el tipo de extracto de ajo. Se considera que el ajo en polvo seco tiene efectos similares al ajo fresco y triturado. Otros tipos de suplementos, como los aceites de ajo machacado, el extracto de ajo envejecido en alcohol y los aceites destilados al vapor parecen contener menos alicina y quizás menos de otros compuestos activos que en el polvo seco.

### Tableta ovalada con motas beige.

#### Cada tableta aporta:

Polvo de Ajo Concentrado (equivalente a 8250 mg de ajo fresco)	550 mg
Potencial de Alicina	5500 µg

### Nota de alérgenos

La siguiente lista de alérgenos están excluidos: trigo, gluten, cebada, soja, huevos, leche y productos lácteos, la lactosa, nueces, sulfitos, apio, pescado, mariscos y levadura.

### Apto para vegetarianos y veganos y exento de lactosa y gelatina.

### Modo de empleo

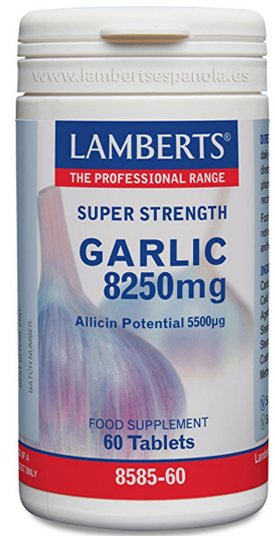
Tome 1 tableta al día con comida.  
No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

### ¿El AJO es desodorizado?



## Ajo 60 Cápsulas

EAN: 5055148413132 FABRICANTE: LAMBERTS



Las tabletas de Ajo 1650 mg de LAMBERTS® son formuladas cuidadosamente para asegurar que se mantiene el «potencial de alicina»; además, su recubrimiento especial reduce el olor a ajo.

Cada tableta contiene una cantidad de ajo equivalente a 1650 mg de ajo fresco, con un potencial de alicina de 5500 µg. El ajo utilizado en estas tabletas presenta un perfil nutricional mucho más parecido al del ajo natural que el de muchas marcas de bajo precio del mercado.

La combinación de una dosis tan alta de los aceites volátiles en nuestras fórmulas, combinadas con el proceso de formación de las tabletas, significa que entre los 40 - 60 minutos que tarda la tableta en descomponerse, la mayor parte del contenido del comprimido ha evitado el área ácida del estómago.

### AJO: ¿Recubrimiento entérico?

Las tabletas de Ajo 1650 mg de LAMBERTS® no tienen recubrimiento entérico, sino un recubrimiento especial que reduce el olor a ajo. Algunos productos nuestros tienen recubrimiento entérico cuando consideramos que es importante garantizar su liberación solamente a nivel intestinal.

En este caso creemos que el ajo estimula los jugos gástricos y hace que podamos digerir mejor el hierro y a absorber mejor los nutrientes de los alimentos. También es un nutriente importante para optimizar las funciones del páncreas y el hígado.

