

bio-farma

Aglio 60 Capsule

EAN: 5055148413132 FABRICANTE: LAMBERTS



Aiuta i livelli di colesterolo e la circolazione, nell'ambito di una dieta sana e povera di grassi. L'aglio può essere assunto a tempo indeterminato.

DESCRIPCIÓN

Il nome botanico dell'aglio è *Allium sativum* e si ricorda che la sua origine è dell'Asia centrale per poi diffondersi in Cina ed Europa. Questa pianta contiene 30 ingredienti benefici per una vasta gamma di azioni metaboliche.

Si ritiene che i principi attivi dell'aglio siano vari composti dello zolfo, uno dei quali è l'alliina, che viene convertita in allicina quando l'aglio viene masticato o schiacciato. L'allicina è responsabile dell'odore caratteristico dell'aglio e si ritiene che sia il composto responsabile degli effetti benefici di questo bulbo.

L'aglio è stato tradizionalmente utilizzato per il suo possibile aiuto con i livelli di colesterolo e la circolazione, all'interno di una dieta sana e povera di grassi. L'aglio può essere assunto a tempo indeterminato, ma se lo usi per problemi di colesterolo, non dimenticare di monitorare regolarmente i tuoi livelli. Gli studi hanno dimostrato anche il suo effetto sui funghi, essendo diventato un integratore molto popolare tra gli operatori sanitari come parte di una dieta o di un regime incentrato sulla Candida.

Il componente principale dell'aglio crudo è l'alliina, ma non appena uno spicchio d'aglio viene schiacciato o tagliato, le pareti cellulari si dividono in modo che venga rilasciato un enzima chiamato alliinasi, che converte l'alliina in allicina. Poiché l'allicina è l'ingrediente attivo, la maggior parte dei professionisti e dei clienti confronterà l'allicina invece dell'alliina.

Utilizziamo 550 mg di estratto di aglio in polvere 3:1, equivalenti a 8250 mg di aglio fresco in ogni compressa, con un potenziale di allicina di 5500 µg. L'aglio utilizzato in queste compresse ha un profilo nutrizionale molto più vicino a quello dell'aglio naturale rispetto a quello di molte marche economiche sul mercato.

Le compresse di LAMBERTS® Garlic 8250 mg sono state attentamente formulate per garantire il mantenimento del potenziale di allicina. Inoltre, il suo speciale rivestimento riduce l'odore dell'aglio e assicura che le compresse inizino a disintegrarsi dopo aver attraversato lo stomaco. Durante i 40-60 minuti necessari affinché la compressa si scomponga, la maggior parte del contenuto della compressa ha evitato la zona acida dello stomaco.

Il nostro prodotto non è deodorato. Molti prodotti sul mercato sono stati deodorizzati, ma questo metodo

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241119
<https://bio-farma.es/acquistare/lamberts/aglio-60-capsule>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77



bio-farma

Aglio 60 Capsule

EAN: 5055148413132 FABRICANTE: LAMBERTS



distrugge l'importante contenuto di allicina, mentre il processo termico utilizzato da altri produttori distrugge preziosi composti di zolfo.

Sfortunatamente, molti dei benefici dell'aglio derivano da composti contenenti zolfo, come l'allicina, che è anche responsabile di gran parte dell'odore. Se eliminassimo l'odore dovremmo distruggere i composti benefici, il che ovviamente non è auspicabile. Consigliamo sempre di assumere il prodotto durante il pasto principale e preferibilmente la sera, in modo che l'aglio possa essere digerito durante la notte.

La cosa migliore da tenere a mente quando si confrontano i marchi è il tipo di estratto di aglio. Si ritiene che l'aglio essiccato in polvere abbia effetti simili all'aglio fresco schiacciato. Altri tipi di integratori, come gli oli di aglio schiacciato, l'estratto di aglio invecchiato con alcool e gli oli distillati a vapore, sembrano contenere meno allicina e forse meno altri composti attivi rispetto alla polvere secca.

Compressa ovale con granelli beige.

Ogni compressa fornisce:

Aglio in polvere concentrato (equivalenti a 8250 mg di aglio fresco)	550 mg
Potenziale dell'allicina	5500 µg

Nota sugli allergeni

Sono esclusi il seguente elenco di allergeni: grano, glutine, orzo, soia, uova, latte e latticini, lattosio, frutta a guscio, solfiti, sedano, pesce, crostacei e lievito.

Adatto a vegetariani e vegani e privo di lattosio e gelatina.

Istruzioni per l'uso

Assumere 1 compressa al giorno con il cibo.
Non superare la dose giornaliera espressamente consigliata.

L'AGLIO è deodorato?

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241119
<https://bio-farma.es/acquistare/f/lamberts/aglio-60-capsule>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

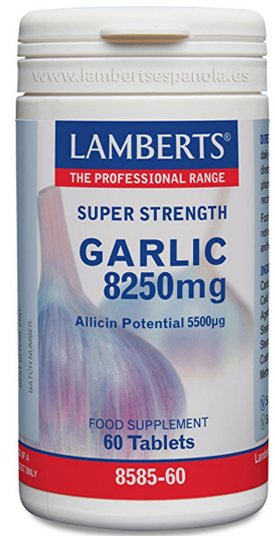
C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77



Aglio 60 Capsule

EAN: 5055148413132 FABRICANTE: LAMBERTS



Le compresse di LAMBERTS® Garlic 1650 mg sono formulate con cura per garantire che il "potenziale allicina" sia mantenuto; Inoltre, il suo speciale rivestimento riduce l'odore dell'aglio.

Ogni compressa contiene una quantità di aglio equivalente a 1650 mg di aglio fresco, con un potenziale di allicina di 5500 µg. L'aglio utilizzato in queste compresse ha un profilo nutrizionale molto più vicino a quello dell'aglio naturale rispetto a molte marche a basso prezzo presenti sul mercato.

La combinazione di una dose così elevata di oli volatili nelle nostre formule, combinata con il processo di pastigliatura, significa che entro i 40 - 60 minuti necessari affinché la compressa si scomponga, la maggior parte del contenuto della compressa ha evitato l'area acida di lo stomaco.

AGLIO: rivestimento enterico?

Le compresse di LAMBERTS® Garlic 1650 mg non hanno un rivestimento enterico, ma piuttosto un rivestimento speciale che riduce l'odore dell'aglio. Alcuni dei nostri prodotti sono gastroresistenti quando riteniamo importante garantirne il rilascio solo a livello intestinale.

In questo caso crediamo che l'aglio stimoli i succhi gastrici e ci permetta di digerire meglio il ferro e di assorbire meglio i nutrienti dal cibo. È anche un nutriente importante per ottimizzare le funzioni del pancreas e del fegato.

