

Aide les niveaux de cholestérol et la circulation, dans le cadre d'une alimentation saine et faible en gras. L'ail peut être pris indéfiniment.

LA DESCRIPTION

Le nom botanique de l'ail est *Allium sativum* et on note que son origine est d'Asie centrale puis s'est répandue en Chine et en Europe. Cette plante contient 30 ingrédients bénéfiques pour un large éventail d'actions métaboliques.

On pense que les ingrédients actifs de l'ail sont divers composés soufrés, l'un d'eux étant l'alliine, qui est convertie en allicine lorsque l'ail est mâché ou écrasé. L'allicine est responsable de l'odeur caractéristique de l'ail, et on pense que c'est le composé responsable des effets bénéfiques de ce bulbe.

L'ail est traditionnellement utilisé pour son aide potentielle au niveau de cholestérol et à la circulation, dans le cadre d'une alimentation saine et faible en gras. L'ail peut être pris indéfiniment, mais si vous l'utilisez pour des problèmes de cholestérol, n'oubliez pas de surveiller régulièrement votre taux. Des études ont également montré son effet sur les champignons, étant devenu un complément très populaire parmi les professionnels de la santé dans le cadre d'un régime ou d'un régime axé sur le Candida.

Le composant principal de l'ail cru est l'alliine, mais dès qu'une gousse d'ail est écrasée ou coupée, les parois cellulaires se divisent de sorte qu'une enzyme appelée alliinase est libérée, qui convertit l'alliine en allicine. Puisque l'allicine est l'ingrédient actif, la plupart des professionnels et des clients compareront l'allicine au lieu de l'alliine.

Nous utilisons 550 mg d'extrait de poudre d'ail 3:1, équivalent à 8 250 mg d'ail frais dans chaque comprimé, avec un potentiel allicine de 5 500 µg. L'ail utilisé dans ces comprimés a un profil nutritionnel beaucoup plus proche de celui de l'ail naturel que de celui de nombreuses marques bon marché sur le marché.

Les comprimés LAMBERTS® Ail 8 250 mg ont été soigneusement formulés pour garantir le maintien du potentiel d'allicine. De plus, son enrobage spécial réduit l'odeur de l'ail et garantit que les comprimés commencent à se désintégrer après avoir traversé l'estomac. Entre les 40 et 60 minutes nécessaires à la décomposition du comprimé, la plupart du contenu du comprimé a évité la zone acide de l'estomac.

Notre produit n'est pas désodorisé. De nombreux produits sur le marché ont été désodorisés, mais cette méthode détruit la teneur importante en allicine, tandis que le processus thermique utilisé par d'autres





fabricants détruit les précieux composés soufrés.

Malheureusement, bon nombre des bienfaits de l'ail proviennent de composés contenant du soufre, tels que l'allicine, qui est également responsable d'une grande partie de l'odeur. Si l'on élimine l'odeur, il faudrait détruire les composés bénéfiques, ce qui n'est évidemment pas souhaitable. Nous suggérons toujours de prendre le produit avec un repas principal et idéalement le soir, afin que l'ail puisse être digéré pendant la nuit.

La meilleure chose à garder à l'esprit lorsque l'on compare les marques est le type d'extrait d'ail. On considère que la poudre d'ail séchée a des effets similaires à ceux de l'ail frais écrasé. D'autres types de suppléments, tels que les huiles d'ail écrasées, l'extrait d'ail vieilli avec de l'alcool et les huiles distillées à la vapeur, semblent contenir moins d'allicine et peut-être moins d'autres composés actifs que la poudre sèche.

Comprimé ovale avec des taches beiges.

Chaque tablette offre :

Poudre d'ail concentrée	550mg
(équivalent à 8250 mg d'ail frais)	
Potentiel d'allicine	5500 µg

Remarque sur les allergènes

La liste d'allergènes suivante est exclue : blé, gluten, orge, soja, œufs, lait et produits laitiers, lactose, fruits à coque, sulfites, céleri, poisson, crustacés et levure.

Convient aux végétariens et végétaliens et sans lactose ni gélatine.

Mode d'emploi

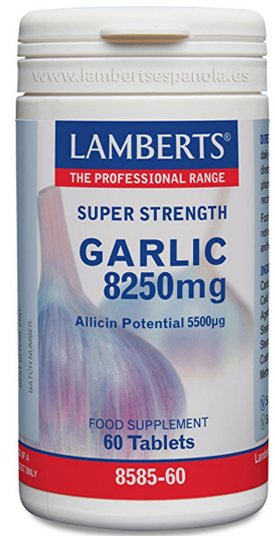
Prendre 1 comprimé par jour avec de la nourriture.
Ne dépassez pas la dose journalière expressément recommandée.

L'AIL est-il désodorisé ?



Ail 60 Gélules

EAN: 5055148413132 FABRICANTE: LAMBERTS



Les comprimés LAMBERTS[®] Ail 1650 mg sont soigneusement formulés pour garantir que le « potentiel d'alicine » est maintenu ; De plus, son revêtement spécial réduit l'odeur de l'ail.

Chaque comprimé contient une quantité d'ail équivalente à 1 650 mg d'ail frais, avec un potentiel alicine de 5 500 µg. L'ail utilisé dans ces comprimés a un profil nutritionnel beaucoup plus proche de celui de l'ail naturel que celui de nombreuses marques à bas prix sur le marché.

La combinaison d'une dose aussi élevée d'huiles volatiles dans nos formules, combinée au processus de compression, signifie que dans les 40 à 60 minutes nécessaires à la décomposition du comprimé, la majeure partie du contenu du comprimé a évité la zone acide de l'estomac.

AIL : Enrobage entérique ?

Les comprimés LAMBERTS[®] Ail 1650 mg ne sont pas enrobés entériques, mais plutôt un enrobage spécial qui réduit l'odeur de l'ail. Certains de nos produits sont entériques lorsque nous considérons qu'il est important de garantir leur libération uniquement au niveau intestinal.

Dans ce cas, nous pensons que l'ail stimule les sucs gastriques et nous permet de mieux digérer le fer et de mieux absorber les nutriments contenus dans les aliments. C'est également un nutriment important pour optimiser les fonctions du pancréas et du foie.

