



Ajuda els nivells de colesterol i la circulació, dins d'una dieta saludable i baixa en greixos. L'all es pot prendre indefinidament.

DESCRIPCIÓ

El nom botànic de l'all és *Allium sativum* i s'apunta que el seu origen és de l'Àsia Central i després es va estendre fins a la Xina i Europa. Aquesta planta conté 30 ingredients beneficiosos per a un rang ampli d'accions metabòliques.

Es creu que els ingredients actius de l'all són diversos compostos ensofrats, un dels quals és l'aliina, que és convertida en alicina en mastegar o picar l'all. L'alicina és la responsable de la característica olor de l'all, i s'opina que es tracta del compost responsable dels efectes beneficiosos que té aquest bulb.

L'all s'ha utilitzat tradicionalment per la possible ajuda als nivells de colesterol i a la circulació, dins d'una dieta saludable i baixa en greixos. L'all es pot prendre indefinidament, però si ho està usant per a problemes de colesterol, no us oblideu de controlar els seus nivells regularment. Els estudis també han mostrat el seu efecte sobre els fongs i s'han convertit en un complement molt popular entre els professionals de la salut com a part d'una dieta o règim enfocat a Càndida.

El component principal a l'all cru és l'aliina, però tan aviat com es tritura o es talla una dent d'all, les parets cel·lulars es divideixen perquè s'alliberi un enzim anomenat aliinasa, que converteix l'aliina en alicina. Com que l'alicina és el component actiu, la majoria dels professionals i clients compararan l'alicina en lloc de l'aliina.

Fem servir 550 mg d'un extracte d'all en pols 3:1, equivalent a 8250 mg d'all fresc a cada comprimit, amb un potencial d'alicina de 5500 µg. L'all utilitzat en aquestes tauletes presenta un perfil nutricional molt més semblant al de l'all natural que el de moltes marques barates del mercat.

Les tauletes de All 8250 mg de LAMBERTS® s'han formulat amb cura per assegurar que es manté el potencial d'alicina. A més, el seu recobriment especial redueix l'olor d'all i garanteix que les tauletes comencin a desintegrar-se després que hagin passat per l'estómac. Entre els 40-60 minuts que triga la tauleta a descompondre's, la major part del contingut del comprimit ha evitat l'àrea àcida de l'estómac.

El nostre producte no està desodoritzat. Molts productes al mercat han estat desodoritzats però aquest mètode destrueix l'important contingut d'alicina, mentre que el procés de calor utilitzat per altres fabricants destrueix els valuosos compostos de sofre.





Malauradament, molts dels beneficis de l'all provenen dels compostos que contenen sofre, com l'alicina, que també és responsable de gran part de l'olor. Si eliminem l'olor, hauríem de destruir els compostos beneficiosos, cosa que òbviament no és desitjable. Sempre suggerim que prenguin el producte amb un àpat principal i idealment a la nit, perquè l'all es pugui pair durant la nit.

El millor que cal tenir en compte en comparar les marques és el tipus d'extracte d'all. Es considera que l'all en pols seca té efectes semblants a l'all fresc i triturat. Altres tipus de suplementes, com els olis d'all picat, l'extracte d'all envellit en alcohol i els olis destil·lats al vapor semblen contenir menys alicina i potser menys d'altres compostos actius que a la pols seca.

Rajola ovalada amb motes beix.

Cada tauleta aporta:

Pols d'All Concentrat (equivalent a 8250 mg d'all fresc)	550 mg
Potencial d'Alicina	5500 µg

Nota d'al·lèrgens

La següent llista d'al·lèrgens estan exclosos: blat, gluten, ordi, soja, ous, llet i productes lactis, la lactosa, nous, sulfits, api, peix, marisc i llevat.

Apte per a vegetarians i vegans i exempt de lactosa i gelatina.

Utilització

Prengui 1 pastilla al dia amb menjar.
No superar la dosi diària expressament recomanada.

L'ALL és desodoritzat?

Les tauletes de All 1650 mg de LAMBERTS[®] són formulades amb cura per assegurar que es manté el «potencial d'alicina»; a més, el seu recobriment especial redueix l'olor d'all.





Cada tauleta conté una quantitat d'all equivalent a 1650 mg d'all fresc, amb un potencial d'alicina de 5500 µg. L'all utilitzat en aquestes tauletes presenta un perfil nutricional molt més semblant al de l'all natural que el de moltes marques de baix preu del mercat.

La combinació d'una dosi tan alta dels olis volàtils a les nostres fórmules, combinades amb el procés de formació de les tauletes, significa que entre els 40 ? 60 minuts que triga la tauleta a descompondre's, la major part del contingut del comprimit ha evitat el àrea àcida de l'estómac.

AJO: Recobriment entèric?

Les tauletes de All 1650 mg de LAMBERTS[®] no tenen recobriment entèric, sinó un recobriment especial que redueix l'olor d'all. Alguns productes nostres tenen recobriment entèric quan considerem que és important garantir el seu alliberament només a nivell intestinal.

En aquest cas creiem que l'all estimula els sucus gàstrics i fa que puguem pair millor el ferro i absorbir millor els nutrients dels aliments. També és un nutrient important per optimitzar les funcions del pàncrees i el fetge.

