

Imunògen 500 60 g 120 comprimits

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



Complement Alimentari d'unghia de gat, Equinàcia, Maitake i Shitake, útil per estimular les defenses naturals de l'organisme.

DESCRIPCIÓ

Ingredients

Àcid ascòrbic, Te verd (Camelia sinensis L.) és 50% Polifenols, Uncaria Tomentosa Willd és 3% alcaloides oxindols, Equinàcia angustifolia DC és 4% equinacósids, Pròpolis és 12% galangina, MSM, Maitake (Grifola frondosa Gray) és 30% polisacàrids, Shitake (Lentinula edodes Pegler) és 25% polisacàrids, All (Allium sativum L.) és 1% aliina, 3/1,6 D-glucan de llevat de cervesa, acetat de D-alfa tocoferol, gluconat de zinc, manganès gluconat, acetat de retinil, seleni quelat (proteïnes de l'arròs, àcid aspàrtic, àcid cítric, selenit i sodi).

Antiaglomerants: Cel·lulosa microcristal·lina, Metolose, diòxid de silici, magnesi estearat vegetal.

Agents de revestiment: Etilcel·lulosa, sodi carboximetil cel·lulosa, hidroxipropil-metil-cel·lulosa, talc, polidextrosa, amoni hidròxid, triglicèrids en cadena mitjana, àcid oleic.

Colorant natural: riboflavina.

Utilització

Un comprimit una vegada al dia.

Notes Bibliogràfiques

La vitamina C és una vitamina hidrosoluble fins i tot en petites quantitats, en virtut del seu notable poder antioxidant, la vitamina C pot protegir molècules fonamentals del nostre organisme, com ara proteïnes, lípids, carbohidrats i els mateixos àcids nucleics, ADN i ARN.

El Te verd ofereix nombrosos beneficis per al nostre organisme: en conjunt presenta un efecte antiinflamatori (inhibeix, a més de la DOPA descarboxilasa, la histidina descarboxilasa, que produeix histamina). Entre els seus polifenols, el component més característic, sinó principal responsable de les seves propietats, és l'epigallocatequina-3-galat (EGCG), que actua a través de diversos mecanismes, entre d'altres la reducció de nivells de TNF?

L'unghia de gat té com a blanc electiu les cèl·lules d'acció citotòxica tant específiques com aspecífiques, amb un comportament similar al d'algunes interferones humanes, capaces de transformar les cèl·lules NK en les cèl·lules més eficients LAK (Lymphokine Activated Killer cells) i, de potenciar l'activitat dels limfòcits



Imunògen 500 60 g 120 comprimits

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



citotòxics T; en efecte, pot augmentar l'activitat tant de les cèl·lules NK com dels limfòcits T.

L'Equinàcia és definida com a planta immunitària i és emprada segons la tradició, per les seves propietats immunoestimulants, a nivell tant profilàctic com curatiu; és complex, el conjunt dels seus constituents, representats per una àmplia varietat de substàncies amb efecte i potència diferents.

Els pròpolis troben una gran ocupació per les seves propietats reparadores i immunoestimulants. La seva acció immunomoduladora s'exerceix mitjançant un efecte regulador directe sobre les propietats funcionals de les cèl·lules immunitàries, en particular a nivell de la síntesi d'ADN i de la producció de citocines.

El MSM forma ditiol (-SH); el sofre cobreix un paper crucial en el balanceig oxid-reductiu de l'organisme, fungint de scavenger davant els hidroperòxids, que amplifiquen el dany oxidatiu dels radicals lliures.

El Shitake conté un β -glucan (Active Hexose Correlated Compound ? AHCC) amb activitat antioxidant capaç d'estimular la funció immunitària, incrementar la resistència davant d'agents patògens, produir efectes anticàncer.

El constituent principal de l'All és l'aliina, a la qual s'uneixen principis d'activitat antibiòtica, com ara garlicina i allisina; és a més, tradicionalment conegut l'ús de l'all com a desinflamant de l'organisme. Els β -glucans són polisacàrids linears constituïts per molècules de glucosa amb capacitat per activar el sistema immunitari i actuar com a immunomodulador just gràcies a les seves cadenes ramificades.

La Vitamina E participa a reaccions de la cadena respiratòria i de la fosforilació, assegurant al component lipídic de les membranes cel·lulars, propietats antioxidants.

Algunes investigacions demostren que el Zinc sigui necessari en algunes fases de la síntesi d'ADN; és de fet determinant al nucli cel·lular per a la transcripció dels gens i constitueix el fulcre de motivacions zinc fingers d'enllaç amb l'ADN, característics dels factors de replicació i transcripció. El Manganès també està involucrat en la síntesi d'ADN i ARN, i és cofactor d'ADN-sintetasa i ARN-sintetasa.

La Vitamina A presenta acció antioxidant i protegeix les cèl·lules del dany degeneratiu produït pels radicals lliures i per l'envelliment. Ajuda a més a més, en cas d'infeccions ja que assegura robustesa a les parets cel·lulars, així obstaculitzant la penetració per part d'agents patògens i la seva proliferació. La vitamina A després està estrictament relacionada amb la síntesi proteica.

El Seleni és un mineral conegut per les seves ressaltades accions antioxidants i per la seva contribució important a contrastar el procés de senescència de les diferents parts de l'organisme. La seva acció principal és la de ser component de l'enzim antioxidant glutatió peroxidasa, fonamental a impedir el dany de l'ADN per part de radicals lliures.

