

Imunogen 500 60 g 120 compresse

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



Integratore alimentare di Unghia di Gatto, Echinacea, Maitake e Shitake, utili per stimolare le naturali difese dell'organismo.

DESCRIPCIÓN

Ingredienti

Acido ascorbico, Tè verde (Camelia sinensis L.) contiene il 50% di polifenoli, Uncaria Tomentosa Willd contiene il 3% di alcaloidi ossindolici, Echinacea angustifolia DC contiene 4% echinacosidi, propoli è 12% galangina, MSM, Maitake (Grifola frondosa Gray) è 30% polisaccaridi, Shitake (Lentinula edodes Pegler) è 25% polisaccaridi, Aglio (Allium sativum L.) è 1% allina, β -1, 3/1,6 D-glucano da lievito di birra, D-alfa tocoferolo acetato, gluconato di zinco, gluconato di manganese, acetato di retinile, selenio chelato (proteine del riso, acido aspartico, acido citrico, selenito di sodio).

Agenti antiagglomeranti: Cellulosa microcristallina, Metoloso, biossido di silicio, magnesio stearato vegetale.

Agenti di rivestimento: Etilcellulosa, sodio carbossimetilcellulosa, idrossipropilmetilcellulosa, talco, polidestrosio, ammonio idrossido, trigliceridi a catena media, acido oleico.

Colorante naturale: riboflavina.

Istruzioni per l'uso

Una compressa una volta al giorno.

Note bibliografiche

La vitamina C è una vitamina idrosolubile, anche in piccole quantità. Grazie al suo notevole potere antiossidante, la vitamina C è in grado di proteggere molecole fondamentali del nostro organismo, come proteine, lipidi, carboidrati e gli stessi acidi nucleici, DNA e RNA.

Il tè verde offre numerosi benefici al nostro organismo: nel suo complesso ha un effetto antinfiammatorio (inibisce, oltre alla DOPA decarbossilasi, l'istidina decarbossilasi, che produce istamina). Tra i suoi polifenoli, il componente più caratteristico, se non il principale responsabile delle sue proprietà, è l'epigallocatechina-3-gallato (EGCG), che agisce attraverso diversi meccanismi, tra cui la riduzione dei livelli di TNF α .

Cat's Claw ha come bersaglio elettivo cellule ad azione citotossica sia specifica che aspecifica, con un comportamento simile a quello di alcuni interferoni umani, in grado di trasformare le cellule NK nelle più



Imunogen 500 60 g 120 compresse

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



efficienti cellule LAK (cellule Lymphokine Activated Killer) e, quindi, potenziare la attività dei linfociti T citotossici; Infatti, può aumentare l'attività sia delle cellule NK che dei linfociti T.

L'echinacea è definita pianta immune e viene utilizzata secondo la tradizione, per le sue proprietà immunostimolanti, sia a livello profilattico che curativo; È complesso l'insieme dei suoi costituenti, rappresentati da un'ampia varietà di sostanze con effetti e potenze diverse.

La propoli trova grande utilizzo per le sue proprietà riparatrici e immunostimolanti. La sua azione immunomodulante si esplica attraverso un effetto regolatore diretto sulle proprietà funzionali delle cellule immunitarie, in particolare a livello della sintesi del DNA e della produzione di citochine.

MSM forma ditiole (-SH); Lo zolfo svolge un ruolo cruciale nell'equilibrio ossidativo-riduttivo del corpo, agendo come spazzino contro gli idroperossidi, che amplificano il danno ossidativo dei radicali liberi.

Lo Shitake contiene un β -glucano (Active Hexose Corlated Compound ? AHCC) con attività antiossidante in grado di stimolare la funzione immunitaria, aumentare la resistenza agli agenti patogeni e produrre effetti antitumorali.

Il costituente principale dell'Aglio è l'alliina, alla quale sono legati principi di attività antibiotica, come l'aglioina e l'allisina; Inoltre è tradizionalmente noto anche l'uso dell'aglio come antinfiammatorio per l'organismo. I β -glucani sono polisaccaridi lineari costituiti da molecole di glucosio con la capacità di attivare il sistema immunitario e di agire come immunomodulatore grazie alle loro catene ramificate.

La vitamina E partecipa alle reazioni della catena respiratoria e alla fosforilazione, garantendo proprietà antiossidanti alla componente lipidica delle membrane cellulari.

Alcune ricerche dimostrano che lo Zinco è necessario in alcune fasi della sintesi del DNA; È infatti un fattore determinante nel nucleo cellulare per la trascrizione dei geni e costituisce il fulcro delle dita di zinco che si legano al DNA, caratteristico dei fattori di replicazione e di trascrizione. Il manganese è anche coinvolto nella sintesi del DNA e dell'RNA, essendo un cofattore della DNA-sintetasi e dell'RNA-sintetasi.

La vitamina A ha azione antiossidante e protegge le cellule dai danni degenerativi causati dai radicali liberi e dall'invecchiamento. Aiuta anche in caso di infezioni poiché garantisce robustezza alle pareti cellulari, ostacolando così la penetrazione degli agenti patogeni e la loro proliferazione. La vitamina A è quindi strettamente correlata alla sintesi proteica.

Il selenio è un minerale noto per la sua spiccata azione antiossidante e per il suo importante contributo nel contrastare il processo di senescenza di diverse parti del corpo. La sua azione principale è quella di essere un componente dell'enzima antiossidante glutatione perossidasi, essenziale nella prevenzione dei danni al DNA da parte dei radicali liberi.

