

Imunogène 500 60 g 120 comprimés

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



Complément alimentaire de Griffe de Chat, Échinacée, Maitake et Shitake, utile pour stimuler les défenses naturelles de l'organisme.

LA DESCRIPTION

Ingrédients

L'acide ascorbique, le thé vert (*Camelia sinensis* L.) contient 50 % de polyphénols, *Uncaria Tomentosa* Willd contient 3 % d'alcaloïdes oxindole, *Echinacea angustifolia* DC est 4% d'échinacosides, la propolis contient 12% de galangine, le MSM, le maitake (*Grifola frondosa* Gray) contient 30% de polysaccharides, le shitake (*Lentinula edodes* Pegler) contient 25% de polysaccharides, l'ail (*Allium sativum* L.) contient 1% d'alliine, β -1, 3/1,6 D-glucane de levure de bière, acétate de D-alpha tocophérol, gluconate de zinc, gluconate de manganèse, acétate de rétinyle, sélénium chélaté (protéines de riz, acide aspartique, acide citrique, sélénite de sodium).

Antiagglomérants : Cellulose microcristalline, Métolose, dioxyde de silicium, stéarate de magnésium végétal.

Agents d'enrobage : Éthylcellulose, carboxyméthylcellulose de sodium, hydroxypropyl-méthyl-cellulose, talc, polydextrose, hydroxyde d'ammonium, triglycérides à chaîne moyenne, acide oléique.

Colorant naturel : riboflavine.

Mode d'emploi

Un comprimé une fois par jour.

Notes bibliographiques

La vitamine C est une vitamine hydrosoluble, même en petites quantités. Grâce à son remarquable pouvoir antioxydant, la vitamine C peut protéger les molécules fondamentales de notre organisme, comme les protéines, les lipides, les glucides et les acides nucléiques eux-mêmes, l'ADN et l'ARN.

Le thé vert offre de nombreux bienfaits pour notre organisme : dans son ensemble, il a un effet anti-inflammatoire (il inhibe, en plus de la DOPA décarboxylase, l'histidine décarboxylase, qui produit de l'histamine). Parmi ses polyphénols, le composant le plus caractéristique, sinon le principal responsable de ses propriétés, est l'épigallocatechine-3-gallate (EGCG), qui agit par plusieurs mécanismes, entre autres la réduction des taux de TNF α .

Cat's Claw a pour cible élective des cellules à action cytotoxique à la fois spécifique et aspécifique, avec



Imunogène 500 60 g 120 comprimés

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



un comportement similaire à celui de certains interférons humains, capables de transformer les cellules NK en cellules LAK (Lymphokine Activated Killer cell) les plus efficaces et, par conséquent, d'améliorer la activité des lymphocytes T cytotoxiques ; En effet, il peut augmenter l'activité à la fois des cellules NK et des lymphocytes T.

L'échinacée est définie comme une plante immunitaire et est utilisée selon la tradition, pour ses propriétés immunostimulantes, tant au niveau prophylactique que curatif ; Il est complexe, l'ensemble de ses constituants étant représenté par une grande variété de substances ayant des effets et des puissances différents.

La propolis trouve une grande utilité pour ses propriétés réparatrices et immunostimulantes. Son action immunomodulatrice s'exerce par un effet régulateur direct sur les propriétés fonctionnelles des cellules immunitaires, notamment au niveau de la synthèse de l'ADN et de la production de cytokines.

Le MSM forme du dithiol (-SH) ; Le soufre joue un rôle crucial dans l'équilibre oxydatif-réducteur de l'organisme, agissant comme un piègeur contre les hydroperoxydes, qui amplifient les dommages oxydatifs causés par les radicaux libres.

Le shitaké contient un β -glucane (Active Hexose Correlated Component β AHCC) doté d'une activité antioxydante capable de stimuler la fonction immunitaire, d'augmenter la résistance aux agents pathogènes et de produire des effets anticancéreux.

Le constituant principal de l'ail est l'alliine, à laquelle sont attachés des principes d'activité antibiotique, comme l'ail et l'allisine ; En outre, l'utilisation de l'ail comme agent anti-inflammatoire pour le corps est également traditionnellement connue. Les β -glucanes sont des polysaccharides linéaires constitués de molécules de glucose ayant la capacité d'activer le système immunitaire et d'agir comme immunomodulateur grâce à leurs chaînes ramifiées.

La vitamine E participe aux réactions de la chaîne respiratoire et à la phosphorylation, assurant des propriétés antioxydantes au composant lipidique des membranes cellulaires.

Certaines recherches montrent que le zinc est nécessaire dans certaines phases de la synthèse de l'ADN ; Il s'agit en effet d'un déterminant dans le noyau cellulaire pour la transcription des gènes et constitue le point d'appui des doigts de zinc se liant à l'ADN, caractéristiques des facteurs de réplication et de transcription. Le manganèse est également impliqué dans la synthèse de l'ADN et de l'ARN, étant un cofacteur de l'ADN-synthétase et de l'ARN-synthétase.

La vitamine A a une action antioxydante et protège les cellules des dommages dégénératifs causés par les radicaux libres et le vieillissement. Il aide également en cas d'infections car il assure la robustesse des parois cellulaires, empêchant ainsi la pénétration des agents pathogènes et leur prolifération. La vitamine A est alors strictement liée à la synthèse des protéines.

Le sélénium est un minéral connu pour ses actions antioxydantes exceptionnelles et pour sa contribution importante dans la lutte contre le processus de sénescence de différentes parties du corps. Son action principale est d'être un composant de l'enzyme antioxydante glutathion peroxydase, essentielle pour





Imunogène 500 60 g 120 comprimés

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER




prévenir les dommages à l'ADN causés par les radicaux libres.

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241215
<https://bio-farma.es/acheter/f/glauber/imunogene-500-60-g-120-comprimes>

<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

