

Imunogeen 500 60 g 120 tabletten

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



Voedingssupplement van Cat's Claw, Echinacea, Maitake en Shitake, nuttig voor het stimuleren van de natuurlijke afweer van het lichaam.

DESCRIPCIÓN

Ingrediënten

Ascorbinezuur, groene thee (*Camelia sinensis* L.) is 50% polyfenolen, *Uncaria Tomentosa* Willd is 3% oxindoolalkaloïden, *Echinacea angustifolia* DC is

4% echinacosides, Propolis is 12% galangine, MSM, Maitake (*Grifola frondosa* Gray) is 30% polysachariden, Shitake (*Lentinula edodes* Pegler) is 25% polysachariden, Knoflook (*Allium sativum* L.) is 1% alliline, β -1,3/1,6 D-glucaan uit biergist, D-alfa-tocoferolacetaat, zinkgluconaat, mangaangluconaat, retinylacetaat, gechelateerd selenium (rijsteiwitten, asparaginezuur, citroenzuur, natriumseleniet).

Antiklontermiddelen: microkristallijne cellulose, metolose, siliciumdioxide, plantaardig magnesiumstearaat.

Coatingmiddelen: Ethylcellulose, natriumcarboxymethylcellulose, hydroxypropylmethylcellulose, talk, polydextrose, ammoniumhydroxide, middellange keten triglyceriden, oliezuur.

Natuurlijke kleurstof: riboflavine.

Instructies voor gebruik

Eén tablet eenmaal per dag.

Bibliografische notities

Vitamine C is een in water oplosbare vitamine, zelfs in kleine hoeveelheden. Vanwege zijn opmerkelijke antioxiderende kracht kan vitamine C fundamentele moleculen in ons lichaam beschermen, zoals eiwitten, lipiden, koolhydraten en de nucleïnezuren zelf, DNA en RNA.

Groene thee biedt tal van voordelen voor ons lichaam: het heeft in zijn geheel een ontstekingsremmende werking (het remt, naast DOPA-decarboxylase, histidinedecarboxylase, dat histamine produceert). Van de polyfenolen is epigallocatechine-3-gallaat (EGCG) de meest karakteristieke component, zo niet de belangrijkste die verantwoordelijk is voor de eigenschappen ervan. Dit bestanddeel werkt via verschillende mechanismen, waaronder de verlaging van de TNF α -niveaus.

Cat's Claw heeft als keuzedoelcellen met zowel specifieke als aspecifieke cytotoxische werking, met een gedrag vergelijkbaar met dat van sommige menselijke interferonen, die in staat zijn NK-cellen te



Imunogeen 500 60 g 120 tabletten

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



transformeren in de meest efficiënte LAK-cellen (Lymphokine Activated Killer-cellen) en daardoor de activiteit van cytotoxische T-lymfocyten; Het kan inderdaad de activiteit van zowel NK-cellen als T-lymfocyten verhogen.

Echinacea wordt gedefinieerd als een immuunplant en wordt volgens de traditie gebruikt vanwege zijn immunostimulerende eigenschappen, zowel op profylactisch als curatief niveau; Het is een complex geheel van bestanddelen, vertegenwoordigd door een grote verscheidenheid aan stoffen met verschillende effecten en potenties.

Propolis wordt veel gebruikt vanwege zijn herstellende en immuunstimulerende eigenschappen. De immunomodulerende werking wordt uitgeoefend door een direct regulerend effect op de functionele eigenschappen van immuuncellen, vooral op het niveau van DNA-synthese en cytokineproductie.

MSM vormt dithiol (-SH); Zwavel speelt een cruciale rol in het oxidatief-reductieve evenwicht van het lichaam en werkt als aaseter tegen hydroperoxiden, die de oxidatieve schade door vrije radicalen versterken.

Shitake bevat een β -glucaan (Active Hexose Correlated Compound ? AHCC) met antioxiderende activiteit die de immuunfunctie kan stimuleren, de weerstand tegen ziekteverwekkers kan verhogen en kankerbestrijdende effecten kan veroorzaken.

Het hoofdbestanddeel van knoflook is alliine, waaraan principes van antibiotische activiteit zijn verbonden, zoals knoflookine en allisine; Bovendien is het gebruik van knoflook als ontstekingsremmend middel voor het lichaam ook van oudsher bekend. β -glucanen zijn lineaire polysachariden bestaande uit glucosemoleculen die dankzij hun vertakte ketens het immuunsysteem kunnen activeren en als immunomodulator kunnen werken.

Vitamine E neemt deel aan reacties van de ademhalingsketen en fosforylatie, waardoor antioxiderende eigenschappen aan de lipidecomponent van celmembranen worden gegarandeerd.

Uit sommige onderzoeken blijkt dat zink noodzakelijk is in sommige fasen van de DNA-synthese; Het is in feite een bepalende factor in de celkern voor de transcriptie van genen en vormt het steunpunt van zinkvingers die zich binden aan DNA, kenmerkend voor replicatie- en transcriptiefactoren. Mangaan is ook betrokken bij de synthese van DNA en RNA, omdat het een cofactor is van DNA-synthetase en RNA-synthetase.

Vitamine A heeft een antioxiderende werking en beschermt cellen tegen degeneratieve schade veroorzaakt door vrije radicalen en veroudering. Het helpt ook bij infecties, omdat het de stevigheid van de celwanden garandeert, waardoor de penetratie van ziekteverwekkers en hun proliferatie wordt belemmerd. Vitamine A is dan strikt gerelateerd aan de eiwitsynthese.

Selenium is een mineraal dat bekend staat om zijn uitstekende antioxiderende werking en om zijn belangrijke bijdrage aan het tegengaan van het verouderingsproces van verschillende delen van het lichaam. De belangrijkste werking ervan is dat het een onderdeel is van het antioxidantenzym glutathionperoxidase, essentieel bij het voorkomen van DNA-schade door vrije radicalen.

