

## Immunogen 500 60 g 120 tabletter

EAN: 8033267460067 FABRICANTE: GLAUBER



*Kosttillskott av Cat's Claw, Echinacea, Maitake och Shitake, användbart för att stimulera kroppens naturliga försvar.*

### DESCRIPCIÓN

#### Ingredienser

Askorbinsyra, Grönt te (*Camelia sinensis* L.) är 50 % polyfenoler, *Uncaria Tomentosa* Willd är 3 % oxindolalkaloider, *Echinacea angustifolia* DC är 4% echinacosider, Propolis är 12% galangin, MSM, Maitake (*Grifola frondosa* Grey) är 30% polysackarider, Shitake (*Lentinula edodes* Pegler) är 25% polysackarider, vitlök (*Allium sativum* L.) är 1% alliin,  $\beta$ -1,  $\beta$ -1,3/1,6 D-glukan från öljäst, D-alfa-tokoferolacetat, zinkglukonat, manganglukonat, retinylacetat, kelat selen (risproteiner, asparaginsyra, citronsyra, natriumselenit).

Antiklumpningsmedel: Mikrokristallin cellulosa, Metolose, kiseldioxid, vegetabiliskt magnesiumstearat.

Beläggingsmedel: Etylcellulosa, natriumkarboximetylcellulosa, hydroxipropyl-metylcellulosa, talk, polydextros, ammoniumhydroxid, medellångkedjiga triglycerider, oljesyra.

Naturlig färg: riboflavin.

#### Bruksanvisning

En tablett en gång om dagen.

#### Bibliografiska anteckningar

Vitamin C är ett vattenlösligt vitamin, även i små mängder. På grund av dess anmärkningsvärda antioxidantkraft kan C-vitamin skydda grundläggande molekyler i vår kropp, såsom proteiner, lipider, kolhydrater och själva nukleinsyrorna, DNA och RNA.

Grönt te erbjuder många fördelar för vår kropp: som helhet har det en antiinflammatorisk effekt (det hämmar, förutom DOPA-dekarboxylas, histidin-dekarboxylas, som producerar histamin). Bland dess polyfenoler är den mest karakteristiska komponenten, om inte den främsta som är ansvarig för dess egenskaper, epigallokatekin-3-gallat (EGCG), som verkar genom flera mekanismer, bland annat minskningen av TNF $\alpha$ -nivåer.

Cat's Claw har som valbara målceller med både specifik och ospecifik cytotoxisk verkan, med ett beteende som liknar det hos vissa mänskliga interferoner, som kan omvandla NK-celler till de mest effektiva LAK-cellerna (Lymphokine Activated Killer-celler) och därför förbättra aktivitet av cytotoxiska T-lymfocyter; Det



## Immunogen 500 60 g 120 tabletter

EAN: 8033267460067    FABRICANTE: GLAUBER



kan faktiskt öka aktiviteten hos både NK-celler och T-lymfocyter.

Echinacea definieras som en immunväxt och används enligt traditionen, för sina immunstimulerande egenskaper, både på profylaktisk och botande nivå; Den är komplex, uppsättningen av dess beståndsdelar, representerad av en mängd olika ämnen med olika effekter och styrka.

Propolis finner stor användning för sina reparerande och immunstimulerande egenskaper. Dess immunmodulerande verkan utförs genom en direkt reglerande effekt på immuncellers funktionella egenskaper, särskilt på nivån av DNA-syntes och cytokinproduktion.

MSM bildar ditiol (-SH); Svavel spelar en avgörande roll i kroppens oxidativ-reduktiva balans och fungerar som en renhållare mot hydroperoxider, som förstärker oxidativ skada från fria radikaler.

Shitake innehåller en  $\beta$ -glukan (Active Hexose Correlated Compound ? AHCC) med antioxidantaktivitet som kan stimulera immunförsvaret, öka motståndskraften mot patogener och producera anticancereffekter.

Huvudbeståndsdelen i vitlök är alliin, till vilken principer för antibiotikaaktivitet är knutna, såsom vitlök och allisin; Dessutom är användningen av vitlök som ett antiinflammatoriskt medel för kroppen också traditionellt känt.  $\beta$ -glukaner är linjära polysackarider uppbyggda av glukosmolekyler med förmågan att aktivera immunsystemet och fungera som en immunmodulator tack vare sina grenade kedjor.

Vitamin E deltar i reaktioner i andningskedjan och fosforylering, vilket säkerställer antioxidantegenskaper till lipidkomponenten i cellmembranen.

Viss forskning visar att zink är nödvändigt i vissa faser av DNA-syntesen; Det är faktiskt en determinant i cellkärnan för transkription av gener och utgör stödjepunkten för zinkfingrar som binder till DNA, karakteristiskt för replikations- och transkriptionsfaktorer. Mangan är också involverat i syntesen av DNA och RNA, eftersom det är en kofaktor för DNA-syntetas och RNA-syntetas.

Vitamin A har antioxidantverkan och skyddar celler från degenerativa skador orsakade av fria radikaler och åldrande. Det hjälper också vid infektioner eftersom det säkerställer robusthet mot cellväggarna, vilket hindrar penetration av patogener och deras spridning. Vitamin A är då strikt relaterat till proteinsyntesen.

Selen är ett mineral känt för sina enastående antioxidantverkan och för dess viktiga bidrag till att motverka åldrandeprocessen i olika delar av kroppen. Dess huvudsakliga verkan är att vara en komponent i antioxidantenzymet glutationperoxidas, som är väsentligt för att förhindra DNA-skador av fria radikaler.

