

Physiomance CRP Modul 120 tabl

Physiomance CRP Modul - 120 tabl

TS377

Koop dit product op <https://www.nutri4all.nl/crp-modul-120-tabl>

Versterking van de anti-inflammatoire verdediging van het lichaam

Beschrijving

Versterking van de anti-inflammatoire verdediging van het lichaam

- Formule ontwikkeld door Prof. Anne-Marie Roussel* op basis van de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van Fysio-voeding ;
- Synergetische associatie van 5 bio-actieve ingrediënten (*Laminaria japonica*gember, *Boswellia serrata*, trans-resveratrol en quercetine) en een micronutriëntcomplex ;
- Gepatenteerd Lyside® Forte Se+ selenium in de vorm van selenomethionine, wat een optimale biologische beschikbaarheid garandeert.
- Optimale biobeschikbaarheid :
 - Selenium in verrijkte gistvorm ;
 - Zink in bisglycinaatvorm.
- Trans-resveratrol, de actieve vorm van resveratrol, afkomstig van natuurlijke fermentatie, 98 % gezuiverd, allergeen- en pesticidevrij ;
- High Quality Process® ;
- Clean Label THERASCIENCE

*Professor Anne-Marie Roussel, Hoogleraar Voedingsbiochemie, Faculteit der Farmacie - Universiteit van Grenoble Alpen

Gebruiksaanwijzing

1 tablet in de ochtend en 1 tablet in de avond, gedurende minstens 2 maanden. Indien nodig herhalen.

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik :

Alleen voor volwassenen. Niet gebruiken bij zwangere vrouwen. Personen die medicijnen gebruiken, mogen het product alleen onder medisch toezicht gebruiken.

Voedingssupplementen moeten worden gebruikt als onderdeel van een gezonde levensstijl en niet ter vervanging van een gevarieerde en evenwichtige voeding. Overschrijd de aanbevolen dagelijkse doses niet. Buiten het bereik van jonge kinderen houden. In geval van een combinatie van verschillende voedingssupplementen, vraag advies aan uw bevoegd zorgverlener.

PHYSIOMANCE CRP MODUL bevat in 2 tabletten :

- 65 mg bosbouwweegzuur geëxtraheerd uit *Boswellia serrata* wat helpt om de gewrichten ontspannen en comfortabel te houden. Boswellin kan een gunstige rol spelen in het bewegingsapparaat, de botten en de gewrichten ;
- 250 mg gemberextract getitreerd tot 12,5 mg gingerol. Gember helpt bij het beheersen van de ontstekingsreactie en het behouden van de gewrichtsmobiliteit, maar ook bij het voorkomen van ochtendstijfheid ;
- 100% zink RI* ; en 100% in RI Gepatenteerd Lyside® Forte Se+ selenium die de cellen helpen beschermen tegen oxidatieve stress en de normale werking van het immuunsysteem ondersteunen ;
- 300 mg fucoïden geëxtraheerd uit *Laminaria japonica*, 200 mg quercetine, 100 mg actieve trans-resveratrol.

Kwaliteitslabels



Gepatenteerd selenium in selenomethionine vorm voor optimale biobeschikbaarheid



Kwaliteitslabel geregistreerd door het Laboratorium voor THERASCIENCE dat de oorsprong, selectie, bacteriologische kwaliteit en doeltreffendheid van alle plantenextracten garandeert



Kwaliteitsverbintenis die natuurlijke formules garandeert, van werkzame stoffen tot hulpstoffen, zonder kunstmatige kleur- of smaakstoffen, zonder aspartaam, titaniumdioxide-vrij, zonder GMO, nanodeeltjes-vrij, niet bestraald, colloïdaal siliciumdioxide-vrij, zonder conserveermiddelen, niet getest op dieren en geproduceerd in Europa.

Samenstelling

Voedingsanalyse

	2 CAPSULES	%RI*
Droog extract van <i>Laminaria japonica</i>	355,0 mg	
getitreerd in fucoidans	301,8 mg	
Extract van ginger	250,0 mg	
gingerol	12,5 mg	
Trans-resveratrol	100,0 mg	
extract van <i>Boswellia serrata</i>	100,0 mg	
boswellic acid	65,0 mg	
kruidnagel etherische olie.	1,0 mg	
Quercetine	200,0 mg	
Selenium	50,0 µg	91
Zink	10,0 mg	100

*RI: Referentie Inname

Ingrediënten

Vulmiddelen : magnesiumcarbonaat, dicalciumfosfaat en acaciagom, extract van laminaria japonica met fucoidan, extract van ginger wortelstok met gingerolen, quercetine, trans-resveratrol, extract van *Boswellia serrata* met boswellia-zuur, antiklontermiddel : vetzuren, glansmiddelen : hydroxypropylmethylcellulose, stearinezuur en microkristallijne cellulose, zinkbisglycinaat, selenium-verrijkte gist, aromastoffen : kruidnagelboom essentiële olie.

Vorm: Tablet

Vrij van: Conserveringsmiddelen, Synthetische kleurstoffen, Synthetische smaakstoffen