

Immunanar - 60 caps unknown

Immunanar - 60 caps

UR130/215

Buy this product at <https://www.nutri4all.com/immunanar-60-caps>

Immunanar is met name effectief bij het bestrijden en voorkomen van infecties zodat het lichaam min vatbaar wordt voor infecties, als hulpmiddel bij patiënten die chemo- of radiotherapie ondergaan, bij allergieën, voor ouderlingen, in stress-situaties en vooral voor kinderen die vlug vatbaar zijn voor infecties, zowel pulmonair als intestinaal.

Description

Indicatie

Immunanar is met name effectief bij het bestrijden en voorkomen van infecties zodat het lichaam min vatbaar wordt voor infecties, als hulpmiddel bij patiënten die chemo- of radiotherapie ondergaan, bij allergieën, voor ouderlingen, in stress-situaties en vooral voor kinderen die vlug vatbaar zijn voor infecties, zowel pulmonair als intestinaal. Belangrijk is dat Immunanar ons immuunstelsel gaat versterken maar geen overstimulatie teweeg gaat brengen.

Posologie

1 caps per dag

Verpakking

60 vegecaps

Contra-indicaties

Geen contra-indicaties bekend

Composition

Beta-(1,3/1,6)D-glucan: (108,69 mg)

Is een natuurlijk polysaccharide dat voorkomt in de paddestoel *Pleurotus Ostreatus*. De unieke polysaccharide structuur (1.3 hoofdketen en de 1.6 vertakking) triggert de macrofagen en lymfocyten en zet aan tot krachtige respons. Hun aantal neemt toe en de geactiveerde witte bloedcellen produceren meer cytokines. Het bevat geen vetten en geen proteïnen waardoor het geen aanleiding kan geven tot allergie. Het is in de eerste plaats een eerstelijnsmechanisme (het niet-specifiek immuunstelsel), maar kan in tweede instantie ook het specifieke immuunstelsel potentieren. Het lichaam kan in de natuurlijke vorm deze 1,3-1,6 beta glucanen niet opnemen, maar wel de geïsoleerde vorm (dus NIET de geëxtraheerde vorm). Overstimulatie is niet mogelijk omdat de overmaat aan 1,3-1,6 beta glucanen, gewoon onveranderd worden uitgescheiden door het lichaam.

Categorie:	Immunity
Form:	Capsule
Free from:	No info
Raw Material:	Beta glucans