

Immunovita kinderen 30 zakjes

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



Gist- β glucanen van de nieuwste generatie. Immunovita® Kids is een voedingssupplement met (1,3)-(1,6)- β -glucaan gezuiverd uit de gist *Saccharomyces cerevisiae*, vitamine D3, vitamine B6 en zink.

DESCRIPCIÓN

Voedingsanalyse

Per dagelijkse inname	(voor 1 zakje)	gebruikersinterface	(voor 2 enveloppen)	gebruikersinterface
Gist- β -glucanen	100 mg		200 mg	
Vitamine D3	1,5 μ g (*)	60	3 μ g (**)	120
Vitamine B6	0,42 mg (*)		0,84 mg (**)	
Zink	3 mg (*)		6mg(**)	

() NRV= Nutriëntenreferentiewaarde: 30% (*) NRV= Nutriëntenreferentiewaarde: 60% **IU= Internationale Eenheden.**

sterk immuunsysteem

- Gist- β glucanen van de nieuwste generatie.
- Geschikt voor veganisten.
- Laag vetgehalte.
- Laag natriumgehalte.
- Geen suiker.
- Glutenvrij.
- Lactosevrij.

Formulering:

- **Bètaglucanen**
- **Vitamine D3** : draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem.

Precios válidos salvo cambios en nuestra web. IVA incluido. Doc. Version bf-trf-G-20241212
<https://bio-farma.es/kopen/f/vitae/immunovita-kinderen-30-zakjes>



Immunovita kinderen 30 zakjes

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



- **Vitamine B6** : draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem en helpt vermoeidheid en moeheid te verminderen.
- **Zink** : draagt bij tot de normale werking van het immuunsysteem en de bescherming van cellen tegen oxidatieve schade.

Gebruiksaanwijzing:

- Kinderen jonger dan 12 jaar: neem 1 zakje per dag. Het kan gemengd met voedsel of pap worden ingenomen.
- Mensen ouder dan 12 jaar en volwassenen nemen 1 tot 2 sachets per dag.
- Raadpleeg in andere situaties uw arts of verpleegkundige.

Veelgestelde vragen:

Wat zijn bèta-glucanen uit gist precies?

Het is een type polysacharide dat bestaat uit een reeks aan elkaar gekoppelde glucosemoleculen.

Zijn er andere soorten bèta-glucanen op de markt?

Er zijn verschillende bronnen van bèta-glucanen. Bètaglucanen zijn te vinden in bepaalde granen (zoals haver), schimmels, algen, gist en sommige bacteriën. Deze verschillende bronnen geven gewoonlijk aanleiding tot verschillende bèta-glucanen. De essentie is hetzelfde, maar het uiteindelijke molecuul kan een andere structuur of conformatie of een ander gewicht hebben. In het geval van gisten zijn deze polysacharideketens langer en hierdoor zal het molecuul een andere biologische activiteit hebben.

Hoe werken bèta-glucanen uit gist?

Bèta-glucanen uit gist kunnen, bij orale inname, het immuunsysteem stimuleren door een toename van immunoglobulinen en een grotere productie van afweercellen (NK- en T-cellen). Bovendien dragen ze



Immunovita kinderen 30 zakjes

EAN: 8470001800954 FABRICANTE: VITAE



vanwege hun prebiotische aard bij aan de groei van nuttige stammen in het darmkanaal. Deze kenmerken zorgen ervoor dat de weerstand tegen parasitaire en infectieuze infecties kan worden verhoogd.

Wanneer beginnen bèta-glucanen uit gist te werken?

- Volgens klinisch bewijs duurt het ongeveer 10 dagen voordat de effecten van bètaglucanen bij geïnfecteerde patiënten zichtbaar worden. Klinische studies bevelen een minimale inname van 4 weken aan en verlengen deze bij chronische gevallen, allergieën, enz.

Vanaf welke leeftijd kun je ermee beginnen?

Het wordt aanbevolen vanaf 3 jaar en kan worden toegediend vanaf 12 maanden. Voor kinderen jonger dan of lichter dan 10 kg moet de toediening ervan op medisch voorschrift plaatsvinden.

Contra-indicaties:

- Product gecontra-indiceerd bij transplantatiepatiënten die worden behandeld met immunosuppressiva.
- Vermijd het gebruik van Immunovita® samen met andere supplementen of geneesmiddelen op basis van vezels vanwege hun bèta-glucaangehalte.

