

# PROTECT+

## VEGANISTISCH BÈTAGLUCAAN-VOEDINGSSUPPLEMENT



SOJAVRIJ



GLUITENVRIJ



VITAMINE C



NATUURLIJK AFGELEIDE  
INGREDIËNTEN



SPORT



### PRODUCTKENMERKEN

Een veganistisch immuunsupplement met een krachtige mix van natuurlijk afgeleide ingrediënten, waaronder krachtige bètaglucanen uit bakkersgist, vitamine C uit acerolabessen en vitamine D<sub>3</sub> uit in het wild geogst korstmoss ter ondersteuning van een normaal immuunsysteem<sup>1,2</sup>.

Protect+ werkt het beste als het dagelijks wordt ingenomen, omdat de belangrijkste aangeboren immuuncellen elke 1-2 dagen worden vernieuwd en allemaal geprepareerd moeten worden om effectief te functioneren.

### UITSLUITEND NATUURLIJK AFGELEIDE INGREDIËNTEN

- ▶ 1-3, 1-6 bètaglucanen afkomstig uit bakkersgist
- ▶ Vitamine C afkomstig uit acerolabessen
- ▶ Vitamine D<sub>3</sub> afkomstig uit korstmossen
- ▶ Additieven afkomstig uit kokosnoot, rijst en mais



#### UNIEK BÈTAGLUCAANMENGSEL

Combinatie van drie bronnen van 1-3, 1-6 bètaglucanen. Allemaal afkomstig uit sterk gezuiverde bakkersgist.



#### IMMUONONDERSTEUNING

Combinatie van vitamine C en vitamine D<sub>3</sub> ondersteunt de normale werking van je immuunsysteem.<sup>1,2</sup>



#### BESCHERMING BINNENIN

De vitamine C uit acerola en vitamine D<sub>3</sub> uit korstmossen werken samen om je cellen te beschermen tegen oxidatieve schade (roestvorming) en ondersteunen de wederopbouw van cellen.<sup>3,4,5,6</sup>



#### VOEDING VAN DE VOLGENDE GENERATIE

Protect+ is een natuurlijk afgeleid voedingssupplement dat speciaal is ontwikkeld om jou gezond te maken en te houden.



#### VEGANISTISCH

Synergetisch mengsel van veganistische ingrediënten en geregistreerd bij The Vegan Society.

## INFORMATIE OVER HET SUPPLEMENT

### Voedingswaarde per capsule:

Mix van 1-3, 1-6 bèta-glucanen uit gist ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	200 mg
Vitamine D <sub>3</sub>	20 µg (400%*)
Vitamine C	20 mg (25%*)

\*Voedingswaardereferentie

**AANBEVOLEN DAGELIJKE DOSERING:** *Volwassenen en kinderen ouder dan 12 jaar:* 1 capsule per dag. De aanbevolen dagelijkse dosis niet overschrijden. Voedingssupplementen zijn niet bedoeld ter vervanging van evenwichtige en gevarieerde voeding of een gezonde levensstijl.

**BEWAARADVIES:** Droog op kamertemperatuur. Buiten het bereik van kinderen houden.

**INGREDIËNTEN:** Voorgegelatineerd zetmeel uit mais, bèta-glucanen van gist (*Saccharomyces cerevisiae*) capsule-omhulsel (hydroxypropylmethylcellulose), vitamine C uit acerola (*Malpighia glabra*) fruitextract\*, veganistische vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol) van korstmoss\*, triglyceriden met middellange ketens (MCT) olie uit kokosnoot. \**EU-herkomst en niet-EU-herkomst.*

**ZINZINO PROTECT BLEND:** 1-3, 1-6 bètaglucanen uit Noorwegen, de VS en Azië, veganistische vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol) uit korstmossen en vitamine C uit acerola.

**INHOUD:** 60 capsules, totaal nettogewicht 46 g.

### ONZE TWEE IMMUNSYSTEMEN

We hebben twee immuunsystemen: het aangeboren immuunsysteem en het adaptieve immuunsysteem. Meestal is het aangeboren immuunsysteem belangrijker om ons te beschermen tegen infecties. Het bestaat uit gespecialiseerde cellen en enzymen die altijd aanwezig zijn en klaar staan om microben te bestrijden op de plaats van infectie zodra de bedreiging opduikt. Het adaptieve immuunsysteem kan specifieke ziekteverwekkers onthouden, zodat het een langdurige verdediging en bescherming kan bieden tegen terugkerende infecties. Vitamine D is cruciaal voor het activeren van ons immuunsysteem en zonder voldoende inname van deze vitamine is het immuunsysteem minder goed in staat om infecties in het lichaam te bestrijden.

### VITAMINE D

De belangrijkste vorm van vitamine D voor je gezondheid is vitamine D<sub>3</sub> (cholecalciferol). Het wordt aangemaakt in je huid wanneer je voldoende zonlicht krijgt, maar komt ook voor in veganistische voedingsmiddelen zoals paddenstoelen en niet-veganistische bronnen zoals vette vis, garnalen, eieren en runderlever. In het noordelijke deel van de wereld is de blootstelling aan de zon tijdens het winterseizoen beperkt, waardoor de huid niet voldoende vitamine D aanmaakt<sup>3</sup>. Onvoldoende vitamine D-opname komt vaak voor en supplementen spelen een cruciale rol bij het voorkomen en behandelen van een lage vitamine D-status.

Er is maar één veganistische bron van vitamine D<sub>3</sub>, namelijk korstmossen. De veganistische vitamine D<sub>3</sub> in Protect+ is afkomstig van biologisch geteelde, GMO-vrije korstmossen.

### VITAMINE C

Oxidatieve stress in ons lichaam varieert zowel in verschillende perioden van het leven als van dag tot dag. In situaties waarin de oxidatieve stress toeneemt, bijvoorbeeld als gevolg van luchtvervuiling, hitte en blootstelling aan de zon, reizen en intensieve lichaamsbeweging, heeft ons lichaam meer antioxidanten nodig. Antioxidanten spelen een belangrijke rol als interne neutralisatoren en beschermen onze cellen tegen oxidatieve schade (roestvorming). Protect+ bevat het krachtige antioxidant vitamine C dat bijdraagt aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.

### 1-3, 1-6 BÈTAGLUCANEN

De 1-3, 1-6 bètaglucanen in Protect+ zijn een gespecialiseerde en gestandaardiseerde vorm van bètaglucanen afkomstig van een eigen stam van bakkersgist. De 1-3, 1-6 bètaglucanen bereiden aangeboren immuuncellen voor, waardoor ze effectiever kunnen werken. 1-3, 1-6 bètaglucanen komen van nature voor in voedingsmiddelen zoals bakkersgist, shiitake paddenstoelen en sommige graankorrels, maar deze worden zelden geconsumeerd in het hedendaagse dieet.

## BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- ▶ Bevat vitamine C en D, die bijdragen aan de normale werking van het immuunsysteem<sup>1,2</sup>
- ▶ Bevat vitamine C en D, die bijdragen aan een normaal energieleverend metabolisme<sup>3</sup> en een normale psychologische functie<sup>4</sup>
- ▶ Bevat vitamine D dat een rol speelt in het celdelingsproces<sup>5</sup>
- ▶ Bevat vitamine C dat bijdraagt aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress<sup>6</sup>

## GEZONDHEIDSCLAIMS (EU)

<sup>1</sup> Vitamine D draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.

<sup>2</sup> Vitamine C draagt bij aan de normale werking van het immuunsysteem.

<sup>3</sup> Vitamine C draagt bij aan een normaal energieleverend metabolisme.

<sup>4</sup> Vitamine C draagt bij aan een normale psychologische werking.

<sup>5</sup> Vitamine D speelt een rol in het celdelingsproces.

<sup>6</sup> Vitamine C draagt bij aan de bescherming van cellen tegen oxidatieve stress.