

# PROTECT+

## NATURLIGT KOSTTILSKUD MED BETA-GLUCANER



GMO-FRI



SOJAFRI



GLUTENFRI



NATURLIGE  
INGREDIENSER



SPORT



### PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

Protect+ er et naturligt kosttilskud, der understøtter dit immunforsvar. Det indeholder vegansk vitamin D<sub>3</sub> fra lav og vitamin C fra acerola-bær, som bidrager til et normalt immunsystem<sup>1,2</sup>, samt 1-3, 1-6 betaglukaner udvundet af bagegær.

### HELT NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ 1-3, 1-6 betaglukaner udvundet af bagegær
- ▶ Vitamin C udvundet af acerola-bær
- ▶ Vitamin D<sub>3</sub> udvundet af lav



#### UNIK BETAGLUCANBLANDING

Supereffektiv tredobbelt kildekombination af 1-3, 1-6 beta-glucaner.



#### IMMUNSTØTTE

Kombinationen af vitamin C og vitamin D<sub>3</sub> bidrager til immunsystemets normale funktion.<sup>1,2</sup>



#### BESKYTTELSE INDENI

Vitamin D<sub>3</sub> fra lav og vitamin C fra acerola spiller en rolle i celledelingsprocessen og bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress.<sup>5,6</sup>



#### NÆSTE GENERATIONS KOSTTILSKUD

Protect+ er et naturligt kosttilskud, der er unikt designet til dig.



#### VEGANSK

Synergistisk blanding af naturlige og helt veganske ingredienser, som er registreret hos The Vegan Society.

## SUPPLERENDE FAKTA

### Næringsværdi pr. kapsel:

Blanding af 1-3, 1-6 beta-glucaner fra gær ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	200 mg
Vitamin D <sub>3</sub> (400 %*)	20 µg
Vitamin C (25 %*)	20 mg

\*Næringsstofreferenceværdi (NRV)

**ANBEFALET DAGLIG DOSIS:** Voksne og børn over 12 år: 1 kapsel om dagen. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

**INGREDIENSER:** Prægelatineret stivelse fra majs, beta-glucaner fra gær (*Saccharomyces cerevisiae*)\*, kapselskal (*hydroxypropylmethylcellulose*), C-vitamin fra acerolafrugtekstrakt (*Malpighia glabra*)\*, vegansk D<sub>3</sub>-vitamin (cholecalciferol) fra lav\*, olie af mellemkædede triglycerider (MCT) fra kokosnød. \*Med oprindelse i og uden for EU.

**OPBEVARING:** Tørt ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

**ZINZINO PROTECT BLEND:** 1-3, 1-6 beta-glucaner fra kilder i Norge, USA og Asien, vegansk vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol) fra lav og vitamin C fra acerola.

**INDHOLD:** 60 kapsler.

### VORES TO IMMUNSYSTEMER

Vi har to immunsystemer: det medfødte immunsystem og det adaptive immunsystem. Det meste af tiden er det medfødte immunsystem vigtigst med henblik på at beskytte os mod infektion. Det består af specialiserede celler og enzymer, der altid er til stede og klar til at bekæmpe mikrober ved infektionsstedet, så snart truslen viser sig. Det adaptive immunforsvarssystem kan huske specifikke patogener, så det kan give langvarigt forsvar og beskyttelse mod tilbagevendende infektioner. Vitamin C og D bidrager til immunsystemets normale funktion.<sup>1,2</sup>

### VITAMIN D

Den vigtigste form for vitamin D for dit helbred er vitamin D<sub>3</sub> (cholecalciferol). Det produceres i huden, når du får tilstrækkeligt sollys, men forekommer også i veganske fødevarer som svampe og ikke-veganske kilder såsom fed fisk, rejer, æg og oksekød. I den nordlige del af verden er solen begrænset i vintersæsonen, og derfor producerer huden ikke nok vitamin D<sub>3</sub>. Utilstrækkelig indtagelse af vitamin D er almindeligt, og kosttilskud kan spille en vigtig rolle for at opretholde en normal vitamin D-status året rundt.

Det veganske vitamin D<sub>3</sub> i Protect+ er udvundet af økologisk dyrket, GMO-frit lav.

### VITAMIN C

Oxideringsstress i kroppen varierer både i forskellige perioder af livet og fra dag til dag. I situationer, hvor oxideringsstress stiger, f.eks. som følge af luftforurening, varme og sol eksponering, rejser og motion ved høj intensitet, har kroppen brug for flere antioxidanter. Antioxidanter spiller en vigtig rolle som interne neutraliseringsmidler og beskytter vores celler mod oxidativ skade. Protect+ indeholder antioxidanten vitamin C, der bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress.<sup>6</sup>

### 1-3, 1-6 BETAGLUCANER

1-3, 1-6 betaglucaner i Protect+ er en specialiseret og standardiseret form af betaglucaner udvundet af en ejendomsretligt beskyttet stamme af bagegær. 1-3, 1-6 betaglucaner findes naturligt i fødevarer som bagegær, shiitake-svampe og nogle kornprodukter, men de indtages sjældent i nutidens moderne kost.

## VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Indeholder vitamin C og vitamin D, der bidrager til immunsystemets normale funktion<sup>1,2</sup>**
- ▶ **Indeholder vitamin C og D, der bidrager til normalt energistofskifte og normal psykologisk funktion<sup>3,4</sup>**
- ▶ **Indeholder vitamin D, der spiller en rolle i celle delingsprocessen<sup>5</sup>**
- ▶ **Indeholder vitamin C, der bidrager til at beskytte cellerne mod oxidativt stress<sup>6</sup>**

## SUNDHEDSANPRISNINGER (EU)

<sup>1</sup>Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>2</sup>Vitamin C bidrager til immunsystemets normale funktion. Påstanden må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. påstanden KILDE TIL vitamin C som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>3</sup>Vitamin C bidrager til et normalt energistofskifte. Påstanden må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. påstanden KILDE TIL vitamin C som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>4</sup>Vitamin C bidrager til en normal psykologisk funktion. Påstanden må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. påstanden kilde til vitamin C som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>5</sup>Vitamin D spiller en rolle i celle delingsprocessen. Påstanden må kun anvendes for fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin D iht. påstanden KILDE TIL vitamin D som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

<sup>6</sup>Vitamin C bidrager til beskyttelse af cellerne mod oxidativt stress. Påstanden må kun anvendes til fødevarer, der som minimum er en kilde til vitamin C iht. påstanden KILDE TIL vitamin C som angivet i bilaget til forordning (EF) nr. 1924/2006.



Norwegian Formulation. Fremstillet i Norge.