

PROTECT+

HELT NATURLIGT KOSTTILSKUD MED BETAGLUCAN



GMO-FRI



SOJAFRI



GLUTENFRI



VITAMIN C



NATURLIGE
INGREDIENSER



KETO-VENLIG



HØJDEPUNKTER VED PROTECT+

Protect+ er et naturligt kosttilskud, der understøtter dit immunforsvar, så du kan føle dig godt tilpas og forblive frisk. Det indeholder de effektive veganske vitamin D₃ og C, som bidrager til et normalt immunsystem, samt effektive og klinisk dokumenterede 1-3, 1-6 betaglucaner.

Protect virker bedst, når det tages dagligt, eftersom de vigtigste medfødte immunceller fornyes hvert 1-2 døgn, og alle skal primes for at kunne fungere effektivt.

Indhold: 60 kapsler

HELT NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ 1-3, 1-6 betaglucaner udvundet af bagegær
- ▶ Vitamin C udvundet af acerola-bær
- ▶ Vitamin D₃ udvundet af lav
- ▶ Hjælpesoffer udvundet af kokos, ris og majs



UNIK BETAGLUCANBLANDING

Supereffektiv tredobbelt kildekombination af 1-3, 1-6 betaglucaner. Alle stammer fra stærkt oprenset bagegær.



IMMUNSTØTTE

Kombinationen af vitamin C og vitamin D₃ støtter dit immunsystem for at kunne præstere bedst muligt.^{1,2}



BESKYTTELSE INDENI

Vitamin C fra acerola og vitamin D₃ fra lav samarbejder om at beskytte cellerne mod oxidationsskader (rust) og støtte genopbygningen af celler.^{3,4,5,6}



NÆSTE GENERATIONS KOSTTILSKUD

Protect+ er et helt naturligt kosttilskud, der er unikt designet til dig, så at du kan have det godt og forblive frisk.



VEGANSK

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

ZINZINO

SUPPLERENDE FAKTA

Næringsværdi pr. kapsel:

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

*RV = referenceværdi

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.

OPBEVARING: Tørt ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

INGREDIENSER: Fyldemiddel (prægelatiniseret stivelse fra majs), 1-3, 1-6 betaglucan-blanding fra gær (*Saccharomyces cerevisiae*), kapselskal (hydroxylpropylmethylcellulose), vitamin C fra acerolaekstrakt (*Malpighia glabra*), vegansk vitamin D₃ (cholecalciferol), antiklumpningsmiddel (middelkædetriglycerider (MCT) olie fra kokosnød, koncentrat af risskaller).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6betaglucaner fra kilder i Asien, Norge og USA, vegansk vitamin D₃ (cholecalciferol) fra lav og vitamin C fra acerola.

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 D er afgørende for at aktivere alle vores immunforsvarsmekanismer, og uden tilstrækkelig indtagelse af vitaminer er immunsystemet mindre i stand til at bekæmpe infektioner i kroppen.

VITAMIN D

Den vigtigste form for vitamin D for dit helbred er vitamin D₃ (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 D₃. Utilstrækkelig indtagelse af vitamin D er almindeligt, og kosttilskud spiller en vigtig rolle for at forebygge og behandle lav vitamin D-status.

Der er kun én vegansk kilde til produktion af vitamin D₃, nemlig lav. Det veganske vitamin D₃ 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 antioxidant. Antioxidanter spiller en vigtig rolle som interne neutraliseringsmidler og beskytter vores celler mod oxidativ skade (rust). Protect+ indeholder den yderst potente antioxidant, som kaldes vitamin C, der bidrager til beskyttelse af celler mod oxidativ stress.

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 styrker indbyggede immunceller, så de kan arbejde mere effektivt. 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, som bidrager til immunsystemets normale funktion.^{1,2}**
- ▶ **Indeholder vitamin C og D, der bidrager til normalt stofskifte³ og normal psykologisk funktion.⁴**
- ▶ **Indeholder vitamin D, der spiller en rolle i celledivisionen.⁵**
- ▶ **Indeholder vitamin C, der bidrager til beskyttelse af cellerne mod oxidativt stress.⁶**

PROTECT+ SUNDHEDSANPRISNINGER (EFSA)

¹Vitamin 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.

²Vitamin 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.

³Vitamin C bidrager til et normalt stofskifte. 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.

⁴Vitamin C bidrager til 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.

⁵Vitamin D spiller en rolle i celledivisionen. 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.

⁶Vitamin 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.

