

PROTECT+

HELT NATURLIG BETAGLUKAN KOSTTILSKUDD



UTEN GMO



SOYAFRI



GLUTENFRI



VITAMIN C



NATURLIG
ANSKAFFEDE
INGREDIENSER



KETO
KETOVENNLIG



HØYDEPUNKTENE MED PROTECT+

Protect+ er et naturlig tilskudd som støtter immunforsvaret ditt, slik at du kan føle deg vel og holde deg i form. Den inneholder effektive veganske vitaminer D₃ og C, som bidrar til et normalt immunforsvar og høypotente, klinisk beviste 1-3, 1-6 betaglukaner.

Beskyttelsen fungerer best når den tas daglig, siden de viktigste immuncellene fornyes hver 1. – 2. dag, og alle krever priming for å fungere effektivt.

Innhold: 60 kapsler

NATURLIGE INGREDIENSER

- ▶ 1-3, 1-6 betaglukaner fra bakegjær
- ▶ C-vitamin fra acerolabær
- ▶ Vitamin D₃ fra lav
- ▶ Hjelpstoffer utvunnet fra kokos, ris og mais



UNIK BETAGLUKANBlanding

Supereffektiv trippel kildekombinasjon av 1-3, 1-6 betaglukaner. Alt hentet fra høyt raffinert bakegjær.



IMMUNSTØTTE

Kombinasjon av vitamin C og vitamin D₃ hjelper immunforsvaret til å bli best mulig.^{1,2}



INNSENDIG BESKYTTELSE

Vitamin C fra acerola og vitamin D₃ fra lav samarbeider for å beskytte cellene dine mot oksidativ skade (rusting) og støtter gjenoppbyggingen av celler.^{3,4,5,6}



NESTE GENERASJONS ERNÆRING

Protect+ er et naturlig kosttilskudd som er unikt designet for at du skal føle deg vel og holde deg i form.



VEGANSK

Syntetisk blanding av helt naturlige og veganske ingredienser, og registrert hos the Vegan Society.

ZINZINO

FAKTA OM TILSKUDDET

Ernæringsverdi per kapsel:

Blanding av 1-3, 1-6 betaglukaner fra gjær (<i>saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamin D ₃ (400 % av RV*)	20 µg
Vitamin C (25 % av RV*)	20 mg

* RV = referanseverdi

ANBEFALT DAGLIG DOSE: Voksne og barn over 12 år: 1 tablett daglig. Anbefalt daglig dose må ikke overskrides. Kosttilskudd skal ikke erstatte et balansert og variert kosthold.

OPPBEVARING: Tørt ved romtemperatur. Oppbevares utilgjengelig for barn.

INGREDIENSER: Fyllmiddel (pregelatinisert stivelse fra mais), blanding av 1-3, 1-6 betaglukaner laget av gjær (*saccharomyces cerevisiae*), kapselskall (hydroxypropyl methylcellulose), vitamin C fra acerolaekstrakt (*malpighia glabra*), vegansk vitamin D₃ (kolekalsiferol), antiklumpemiddel (triglyserider av middels kjedelengde (MCT) kokosnøttolje, risskallkonsentrat).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6 betaglukaner fra Norge, USA og Asia, vegansk vitamin D₃ (kolekalsiferol) fra lav og vitamin C fra acerola.

VÅRE TO IMMUNSYSTEMER

Vi har to immunsystemer: det naturlige immunsystemet og det adaptive immunforsvaret.

Som regel er det naturlige immunsystemet viktigere når det gjelder å beskytte oss mot infeksjon. Det består av spesialiserte celler og enzymer som alltid er til stede og klare for å bekjempe mikrober på infeksjonsstedet så snart trusselen oppstår. Det adaptive immunforsvaret kan huske spesifikke patogener slik at det kan gi langvarig forsvar og beskyttelse mot tilbakevendende infeksjoner. Vitamin D er avgjørende for å aktivere hele immunforsvaret, og uten tilstrekkelig inntak av dette vitaminet er immunsystemet mindre i stand til å bekjempe infeksjoner i kroppen.

VITAMIN D

Den viktigste formen av vitamin D for helsen din er vitamin D₃ (kolekalsiferol). Den produseres i huden din når du får nok sollys, men også i veganske matvarer som sopp og ikke-veganske kilder som fet fisk, reker, egg og storfekjøtt. I den nordlige delen av verden er soleksponering begrenset under vintersesongen, og derfor produserer ikke huden nok vitamin D₃. Utilstrekkelig vitamin D-inntak er vanlig og kosttilskudd spiller en viktig rolle i å forebygge og behandle vitamin D-mangel.

Det finnes bare én vegansk kilde som kan brukes til produksjon av vitamin D₃, nemlig lav. Vegansk vitamin D₃ i Protect+ er avledet fra organisk dyrket GMO-fritt lav.

VITAMIN C

Oksidativt stress i kroppen varierer både mellom ulike perioder i livet og fra dag til dag. I situasjoner der oksidativt stress øker, for eksempel som følge av luftforurensning, eksponering til varme og sol eller reising og trening med høy intensitet, trenger kroppen vår mer antioksidanter. Antioksidanter spiller en viktig rolle som interne nøytraliseringsmidler, og beskytter cellene våre mot oksidativ skade (rusting). Protect+ inneholder den svært potente antioksidanten kjent som vitamin C, som bidrar til å beskytte cellene mot oksidativt stress.

1-3, 1-6 BETAGLUKANER

1-3, 1-6 betaglukanene i Protect+ er en spesialisert og standardisert form av betaglukaner avledet fra en proprietær stamme av bakegjær. 1-3, 1-6 betaglukanene vekker naturlige immunceller, slik at de kan arbeide mer effektivt. 1-3, 1-6 betaglukaner finnes naturlig i matvarer som bakegjær, shiitakesopp og noen kornsorter, men disse brukes sjelden i dagens moderne kosthold.

HOVEDFORDELER

- ▶ Inneholder vitamin C og D som bidrar til immunforsvarets normale funksjon.^{1,2}
- ▶ Inneholder vitamin C og D som bidrar til normalt energigivende stoffskifte³ og normal psykisk funksjon.⁴
- ▶ Inneholder vitamin D som spiller en rolle i celledelingsprosessen.⁵
- ▶ Vitamin C som bidrar til beskyttelse av celler mot oksidativt stress.⁶

HELSEPÅSTANDER OM PROTECT+ (EFSA)

¹Vitamin D bidrar til immunsystemets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

²Vitamin C bidrar til immunforsvarets normale funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin C, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

³Vitamin C bidrar til normalt energigivende stoffskifte. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin C, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁴Vitamin C bidrar til normal psykisk funksjon. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin C, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁵Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprosessen. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin D som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin D, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

⁶Vitamin E bidrar til beskyttelse av celler mot oksidativt stress. Påstanden kan kun brukes om mat som minst er en kilde til vitamin C som referert til i påstanden KILDE TIL vitamin C, som oppført i vedlegget til forordning (EF) nr. 1924/2006.

