

PROTECT+

HELT NATURLIGT KOSTTILLSKOTT MED BETAGLUKANER



GMO-FRITT



SOJAFRITT



GLUTENFRITT



VITAMIN C



NATURLIGA
INGREDIENSER



KETOVÄNLIGT



DET BÄSTA MED PROTECT+

Protect+ är ett helt naturligt tillskott som stödjer ditt immunförsvar, så att du kan må bra och hålla dig frisk. Den innehåller de kraftfulla veganska vitaminerna D₃ och C, som bidrar till ett normalt immunförsvar och med starkt verkande, kliniskt prövade 1-3, 1-6-betaglukaner.

Protect fungerar som bäst när det intas dagligen eftersom kroppens viktiga ospecifika immunceller förnyas varje eller varannan dag och de behöver all hjälp för att fungera så bra som möjligt.

Innehåll: 60 kapslar

NATURLIGA INGREDIENSER

- ▶ 1-3, 1-6-betaglukaner från bagerijäst
- ▶ Vitamin C från acerolabär
- ▶ Vitamin D₃ från lavar
- ▶ Hjälpämnen från kokos, ris och majs



UNIK BETAGLUKANBLANDNING

Ultraeffektiv kombination från tre källor till 1-3, 1-6-betaglukaner. Alstrad endast från högrenad bagerijäst.



IMMUNFÖRSVAR

Kombinationen av vitamin C och vitamin D₃ stödjer ditt immunförsvar så att det fungerar så bra som möjligt.^{1,2}



SKYDD FRÅN INSIDAN

Vitamin C från barbadoskörsbär och vitamin D₃ från lavar skyddar tillsammans dina celler från oxidativ skada och stödjer förnyelse av celler.^{3,4,5,6}



NÄSTA GENERATIONS KOSTTILLSKOTT

Protect+ är ett helt naturligt tillskott, unikt utformat för att du ska kunna må bra och hålla dig frisk.



VEGANSK

Synergistisk blandning av helt naturliga och veganska ingredienser, registrerad hos The Vegan Society.

FAKTA OM TILLSKOTTET

Näringsvärde per kapsel:

Blandning av 1-3, 1-6-betaglukaner från jäst (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamin D ₃ (400 % av RV*)	20 µg
Vitamin C (25 % av RV*)	20 mg

*RV = referensvärde

REKOMMENDERAD DAGLIG DOS: Vuxna och barn över 12 år: 1 kapsel om dagen. Överskrid inte den rekommenderade dagliga dosen. Kosttillskott är inte avsedda att ersätta en balanserad och varierad kosthållning.

FÖRVARING: Förvaras torrt och i rumstemperatur. Håll utom räckhåll för barn.

INGREDIENSER: Fyllnadsmedel (förgelatiniserad stärkelse från majs), 1-3, 1-6-betaglukanblandning från jäst (*Saccharomyces cerevisiae*), kapselhölje (hydroxietylmetylcellulosa), vitamin C från barbadskörbärsextrakt (*Malpighia glabra*), vegansk vitamin D₃ (kolekalciferol), klumpförebyggande (medellånga triglyceridkedjor (MCT) kokosolja, risskalkkoncentrat).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6 betaglukaner från Asien, Norge och USA, veganskt vitamin D₃ (kolekalciferol) från lavar och vitamin C från barbadskörbär.

VÅRA TVÅ IMMUNFÖRSVAR

Vi har två immunförsvar: det ospecifika immunförsvaret och det adaptiva immunförsvaret.

För det mesta är det ospecifika immunförsvaret viktigare för att skydda oss mot infektion. Det består av specialiserade celler och enzymer som alltid finns i kroppen och står redo att bekämpa mikroorganismer på platsen för infektionen så snart som hotet uppstår. Det adaptiva immunförsvaret kan komma ihåg specifika patogener så att det kan ge långvarigt försvar och skydd mot återkommande infektioner. Vitamin D är avgörande för att aktivera hela vårt immunförsvar och utan tillräckligt intag av vitamin D är immunsystemet mindre kapabelt att bekämpa infektioner i kroppen.

VITAMIN D

Den viktigaste formen av vitamin D för din hälsa är vitamin D₃ (kolekalciferol). Den alstras i huden när du får tillräckligt med solljus, men förekommer även i vegansk mat som svamp och icke-veganska källor som fet fisk, räkor, ägg och nötkött. I den nordligaste delen av jordklotet får man mindre solljus under vintermånaderna och därför alstrar huden inte tillräckligt med vitamin D₃. Otillräckligt intag av vitamin D är vanligt och kosttillskott spelar en avgörande roll för att förebygga och behandla brist på vitamin D.

Det finns endast en vegansk källa för produktion av vitamin D₃, nämligen lavar. Den veganska vitaminen D₃ i Protect+ kommer från ekologiskt odlade, GMO-fria lavar.

VITAMIN C

Den oxidativa stressen i kroppen varierar både under livets gång och från dag till dag. I lägen då den oxidativa stressen ökar, till exempel till följd av luftföroreningar, när man utsätts för värme och sol, under resor och intensiv träning, då behöver vår kropp mer antioxidanter. Antioxidanter spelar en viktig roll som interna neutraliserare och skyddar våra celler mot oxidationsskador. Protect+ innehåller den mycket kraftfulla antioxidanten vitamin C, vilket bidrar till att skydda cellerna från oxidativ stress.

1-3, 1-6-BETAGLUKANER

1-3, 1-6-betaglukaner i Protect+ är specialiserade och en standardiserad form av betaglukaner utvunna från en proprietär stam av bagerijäst. 1-3, 1-6-betaglukaner förbereder immunsystemets celler så att de kan arbeta mer effektivt. 1-3, 1-6-betaglukaner förekommer naturligt i livsmedel såsom bagerijäst, shiitakesvamp och vissa sädeslag, men förekommer sällan i modern kosthållning.

VIKTIGA FÖRDELAR

- ▶ **Innehåller vitamin C och vitamin D som bidrar till immunförsvarets normala funktion.^{1,2}**
- ▶ **Innehåller vitamin C och vitamin D som bidrar till en normal energiomsättning³ och normal psykologisk hälsa.⁴**
- ▶ **Innehåller vitamin D som har en roll i processen för celledning.⁵**
- ▶ **Innehåller vitamin C som bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress.⁶**

PROTECT+ HÄLSOPÅSTÅENDEN (EFSA)

¹Vitamin D bidrar till immunförsvarets normala funktion. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

²Vitamin C bidrar till immunförsvarets normala funktion. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin C, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin C enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

³Vitamin C bidrar till en normal energiomsättning. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin C, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin C enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

⁴Vitamin C bidrar till en normal psykologisk hälsa. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin C, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin C enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

⁵Vitamin D har en roll i celledningsprocessen. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin D, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin D enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

⁶Vitamin C bidrar till att skydda cellerna mot oxidativ stress. Påståendet får endast användas för livsmedel som åtminstone är en källa till vitamin C, så som avses i påståendet KÄLLA TILL vitamin C enligt förteckning i bilagan till förordning (EG) nr 1924/2006.

