

PROTECT+

TÄYSIN LUONNOLLINEN BEETAGLUKAANIRAVINTOLISÄ



GMO-VAPAA



SOIJATON



GLUTEENITON



C-VITAMIINI



NATURAL
LUONTAISET
AINESOSAT



KETO-
YSTÄVÄLLINEN



PROTECT+-RAVINTOLISÄN PERUSELEMENTIT

Protect+ on täysin luonnollinen ravintolisä, joka tukee immuunijärjestelmää, jotta voit hyvin ja pysyt hyvävointisena. Se sisältää tehokkaita vegaanisia D₃- ja C-vitamiineja, jotka edistävät immuunijärjestelmän normaalia toimintaa, ja voimakkaita 1-3- ja 1-6-beetaglukaaneja, joiden teho on osoitettu kliinisissä tutkimuksissa.

Protect toimii parhaiten päivittäin nautittuna, sillä tärkeät luontaisen immuunijärjestelmän solut uusiutuvat 1-2 päivän välein, ja ne kaikki tarvitsevat valmistelua toimiakseen tehokkaasti.

Sisältö: 60 kapselia

TÄYSIN LUONNOLLISET AINESOSAT

- ▶ 1-3- ja 1-6-beetaglukaaneja leivontahiivasta
- ▶ C-vitamiinia barbadoskirsikoista
- ▶ D₃-vitamiinia jäkälästä
- ▶ Apuaineita kookospähkinästä, riisistä ja maissista

AINUTLAATUINEN BEETAGLUKAANISEKOITUS



Erittäin tehokas kolminkertainen 1-3- ja 1-6-beetaglukaanien lähde. Kaikki ainesosat ovat peräisin hyvin puhdistetusta leivontahiivasta.

TUKEA IMMUUNIJÄRJESTELMÄLLE



C-vitamiinin ja D₃-vitamiinin yhdistelmä tukee immuunijärjestelmääsi, niin että se voi toimia optimaalisesti.^{1,2}

SUOJAA SISÄLTÄ PÄIN



Barbadoskirsikan C-vitamiini ja jäkälän D₃-vitamiini suojaavat soluja hapettumisvaurioilta (rappeutumiselta) ja tukevat solujen uudelleenrakentumista.^{3,4,5,6}

UUDEN SUKUPOLVEN RAVITSEMUS



Protect+ on täysin luonnollinen ja ainutlaatuisesti suunniteltu ravintolisä, jonka avulla voit hyvin ja pysyt hyvävointisena.

VEGAANINEN



Synergistinen, täysin luonnollisten ja puhtaasti vegaanisten ainesosien seos, The Vegan Society'n rekisteröimä.

TIETOA LISÄRAVINTEESTA

Ravintoarvo kapselia kohden:

Sekoitus hiivan 1-3- ja 1-6-beetaglukaaneja (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
D ₃ -vitamiini (400 % RV-suosituksesta*)	20 µg
C-vitamiini (25 % RV-suosituksesta*)	20 mg

*RV = viitearvo

SUOSITELTU PÄIVÄANNOSTUS: Aikuiset ja yli 12-vuotiaat lapset: 1 kapseli päivässä. Älä ylitä suositeltavaa päiväannosta. Lisäravinteet eivät korvaa tasapainoista ja monipuolista ruokavaliota.

SÄILYTYS: Kuivassa huoneenlämmössä. Säilytä lasten ulottumattomissa.

AINESOSAT: Täyteaine (esihyydytetty maissitärkkelys), sekoitus hiivan 1-3- ja 1-6-beetaglukaaneja (*Saccharomyces cerevisiae*), kapselien kuori (hydroksiopropyylimetyyliseluloosa), C-vitamiini barbadoskirsikkauutteesta (*Malpighia glabra*), vegaaninen D₃-vitamiini (kolekalsiferoli), paakuuntumisenestoaineet (keskipitkäketjuiset kookostriglyseridit (MCT), riisinkuoriitiviste).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3- ja 1-6-beetaglukaanit Norjasta, Yhdysvalloista ja Aasiasta, vegaaninen D₃-vitamiini (kolekalsiferoli) jäkälästä ja C-vitamiini barbadoskirsikasta.

ELIMISTÖN KAKSI IMMUNIJÄRJESTELMÄÄ

Meillä on kaksi immuunijärjestelmää: luontainen ja adaptiivinen. Suurimman osan ajasta luontainen immuunijärjestelmä on tärkeämpi infektiolta suojautumisessa. Se muodostuu erikoistuneista soluista ja entsyymeistä, jotka ovat aina läsnä ja valmiita taistelemaan mikrobeja vastaan infektiopaikalla heti, kun jossain ilmenee uhka. Adaptiivinen immuunijärjestelmä muistaa tietyt taudinaiheuttajat ja pystyy näin muodostamaan pitkäkestoisen suojan toistuvia infektiota vastaan. D-vitamiini on ratkaisevan tärkeää immuunipuolustuksemme kokonaisvaltaisen aktivoimisen kannalta, ja ilman vitamiinin riittävää saantia immuunijärjestelmän kyky vastustaa infektiota elimistössä on heikompi.

D-VITAMIINI

Terveyden kannalta tärkein D-vitamiinin muoto on D₃-vitamiini (kolekalsiferoli). Sitä muodostuu iholla, kun saat tarpeeksi auringonvaloa, mutta sitä esiintyy myös vegaanisissa elintarvikkeissa, kuten sienissä, ja ei-vegaanisissa lähteissä, kuten rasvaisissa kaloissa, katkaravuissa, kananmunassa ja naudan maksassa. Maapallon pohjoisosassa auringonvalon saanti on talvikaudella rajallista, joten iho ei tuota riittävästi D₃-vitamiinia. Riittämätön D-vitamiinin saanti on yleistä, ja ravintolisillä on keskeinen rooli D-vitamiinin puutteen ehkäisemisessä ja hoidossa.

On olemassa vain yksi vegaaninen D₃-vitamiinin lähde: jäkälä. Protect+[®]:n vegaaninen D₃-vitamiini on peräisin luonnonmukaisesti kasvatetusta, GMO-vapaasta jäkälästä.

C-VITAMIINI

Elimistön oksidatiivisen stressin taso vaihtelee sekä eri elämänvaiheiden että päivän mukaan. Tilanteissa, joissa oksidatiivinen stressi kasvaa, esimerkiksi seurauksena altistumisesta ilmansaasteille, kuumuudelle ja auringonpaisteelle, matkustamisesta sekä raskaasta kuntoilusta, kehomme tarvitsee enemmän antioksidantteja. Antioksidanteilla on tärkeä tehtävä, sillä ne neutraloivat elimistöä sisältä käsin ja suojaavat soluja hapettumisvaurioilta (rappeutumiselta). Protect+ sisältää erittäin voimakasta antioksidanttia, C-vitamiinia, joka edistää solujen suojautumista oksidatiiviselta stressiltä.

1-3- JA 1-6-BEETAGLUKAANIT

Protect+[®]:n 1-3- ja 1-6-beetaglukaanit ovat erikoismuotoisia ja standardoituja beetaglukaaneja, jotka ovat peräisin leivontahiivasta. 1-3- ja 1-6-beetaglukaanit valmistelevaltuontaisen immuunijärjestelmän solut, jotta ne voivat toimia tehokkaammin. 1-3- ja 1-6-beetaglukaaneja esiintyy luontaisesti esimerkiksi leivontahiivassa, siitakesienissä ja joissakin viljanjyvissä, mutta niitä syödään nykyajan ruokavaliossa harvoin.

TÄRKEIMMÄT EDUT:

- ▶ Sisältää C- ja D-vitamiineja, jotka edistävät immuunijärjestelmän normaalia toimintaa.^{1,2}
- ▶ Sisältää C- ja D-vitamiineja, jotka edistävät normaalia energia-aineenvaihduntaa³ ja normaaleja psykologisia toimintoja.⁴
- ▶ Sisältää D-vitamiinia, joka osallistuu solujen jakautumisprosessiin.⁵
- ▶ Sisältää C-vitamiinia, joka edistää solujen suojaamista hapettumisstressiltä.⁶

PROTECT+[®]:N TERVEYSVÄITTÄMÄT (EFSA)

¹D-vitamiini edistää immuunijärjestelmän normaalia toimintaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on D-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun D-vitamiinilähdettä koskevan väitteen mukaisesti.

²C-vitamiini edistää immuunijärjestelmän normaalia toimintaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on C-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun C-vitamiinilähdettä koskevan väitteen mukaisesti.

³C-vitamiini edistää normaalia energia-aineenvaihduntaa. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on C-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun C-vitamiinilähdettä koskevan väitteen mukaisesti.

⁴C-vitamiini edistää normaaleja psykologisia toimintoja. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on C-vitamiinin LÄHDE vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun C-vitamiinilähdettä koskevan väitteen mukaisesti.

⁵D-vitamiini osallistuu solujen jakautumisprosessiin. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on D-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun D-vitamiinilähdettä koskevan väitteen mukaisesti.

⁶C-vitamiini edistää solujen suojaamista hapettumisstressiltä. Väite voidaan esittää vain elintarvikkeesta, joka on C-vitamiinin lähde vähintään asetuksen (EY) N:o 1924/2006 liitteessä olevassa luettelossa mainitun C-vitamiinilähdettä koskevan väitteen mukaisesti.

