

PROTECT+

VISIŠKAI NATŪRALUS BETA GLIUKANO MAISTO PAPILDAS



BE GMO



BE SOJŲ



BE GLITIMO



VITAMINAS C



NATŪRALIOS KILMĖS
INGREDIENTAI



KETO
ATITINKA
KETOGENINĖS
MITYBOS PRINCIPUS



IŠSKIRTINĖS „PROTECT+“ SAVYBĖS

„Protect+“ yra natūralus papildas, padedantis stiprinti imuninę sistemą; jį vartodami būsite sveikesni ir jausitės geriau. Šiame papilde yra veiksmingų imuninę sistemą stiprinančių veganiškų vitaminų D₃ ir C, ir stipraus veikimo (remiantis klinikiniais tyrimais) 1-3, 1-6 beta gliukanų.

„Protect+“ veiksmingiausia vartoti kasdien, nes pagrindinės imuninės sistemos ląstelės atsinaujina kas 1–2 dienas, o jų veiksmingumui užtikrinti būtinas šių medžiagų tiekimas.

Kiekis pakuotėje: 60 kapsulių

NATŪRALIOS KILMĖS INGREDIENTAI

- ▶ Iš kepmo mielių išgauti 1-3, 1-6 beta gliukanai
- ▶ Vitaminas C, išgaunamas iš kraštuotųjų malpigijų uogų
- ▶ Iš kerpių išgautas vitaminas D₃
- ▶ Pagalbinės medžiagos išgautos iš kokoso, ryžių ir kukurūzų



UNIKALUS BETA GLIUKANŲ MIŠINYS

Ypač efektyvus trijų šaltinių 1-3, 1-6 beta gliukanų derinys. Visi elementai išvesti iš kruopščiai išgrynintų kepimo mielių.



NAUDA IMUNINEI SISTEMAI

Vitaminų C ir D₃ derinys padeda imuninei sistemai išlikti veiksmingai. ^{1,2}



VIDINĖ APSAUGA

Iš kraštuotosios malpigijos gauto vitamino C ir iš kerpių gauto vitamino D₃ junginys apsaugo ląsteles nuo oksidacinio poveikio (senėjimo) ir padeda joms atsistatyti. ^{3,4,5,6}



NAUJOS KARTOS MITYBA

„Protect +“ yra natūralus ir unikalus papildas, kuris padės jums išlikti sveikiems ir geriau jaustis.



VEGANŲ

Sinerginis visiškai natūralių ir veganiškų ingredientų mišinys, kurį užregistravo organizacija „The Vegan Society“.

ZINZINO

INFORMACIJA APIE PAPILDUS

Kapsulės maistinė vertė

Iš mielių gautų 1-3, 1-6 beta gliukanų mišinys (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitaminas D ₃ (400 % SV *)	20 µg
Vitaminas C (25 % SV *)	20 mg

*SV – standartinė vertė

REKOMENDUOJAMA PAROS DOZĖ: *Suaugusiems ir vyresniems kaip 12 m. vaikams:* 1 tabletė per dieną. Neviršyti rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai nėra subalansuoti ir įvairaus maisto pakaitalas.

LAIKYMAS: Sausoje, kambario temperatūros aplinkoje. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

INGREDIENTAI: Užpildas (drebučių pavidalo kukurūzų krakmolos), Iš mielių gautų 1-3, 1-6 beta gliukanų mišinys (*Saccharomyces cerevisiae*), Kapsulės apvalkalas (hidroksipropilo metilceliuliozė), Vitaminas C iš kraštuotosios malpigijos ekstrakto (*Malpighia glabra*), Veganiškas vitaminas D₃ (cholekalCIFEROLIS), Lipnumą reguliuojančios medžiagos (vidutinės grandinės trigliceridai (VGT) kokosų aliejus, ryžių luobelė koncentratas).

„ZINZINO PROTECT BLEND“: iš Norvegijos, JAV ir Azijos gaunami 1-3, 1-6 beta gliukanai, iš kerpų gaunamas veganiškas vitaminas D₃ (cholekalCIFEROLIS) ir iš kraštuotosios malpigijos gaunamas vitaminas C.

DVI MŪSŲ IMUNINĖS SISTEMOS

Mes turime dvi imunines sistemas – įgimtąją ir įgytąją. Dažniausiai įgimtas imunitetas yra svarbesnis kovoje prieš infekcijas. Jį sudaro specializuotos ląstelės ir fermentai, kurių organizme yra visada ir kurie iškilus grėsmei yra pasiruošę kovai su mikrobais infekcijos židinyje. Įgytasis imunitetas „atsimena“ konkrečius patogenus ir atitinkamai reaguodamas į juos teikia ilgalaikę apsaugą nuo pasikartojančių infekcijų. Vitaminas D yra nepaprastai svarbus elementas, aktyvinantis visus apsauginius imuninės sistemos mechanizmus, be kurio imunitetas gali būti nepajėgus kovoti su tam tikromis infekcijomis.

VITAMINAS D

Mūsų sveikatai svarbiausias vitamino D pavidalas yra vitaminas D₃ (cholekalCIFEROLIS). Šis vitaminas gaminamas mūsų odoje, kai gauname pakankamai saulės spindulių, taip pat jo pasitaiko veganiniame maiste, pavyzdžiui, grybuose, ir kituose neveganiniuose šaltiniuose, tokiuose kaip riebi žuvis, krevetės, kiaušiniai ar jautienos kepenys. Šiaurinėje pasaulio dalyje žiemos metu saulės poveikis yra mažesnis, todėl odoje gaminamo vitamino D₃ kiekiai nėra pakankami. Įprastai tokiais atvejais žmonės vartoja papildus su vitaminu D, kurių vaidmuo yra ypač svarbus papildant vitamino D trūkumą.

Vitamino D₃ gamybai naudojamas tik vienas veganiškas šaltinis – kerpės. Veganiškas „Protect +“ vitaminas D₃ gaunamas iš ekologiškai užaugintų kerpų, neturinčių GMO.

VITAMINAS C

Oksidacinės pažaidos intensyvumas mūsų organizmo gyvenimo eigoje ir kiekvieną dieną kinta. Aplinkybėmis, kai oksidacinė pažaida padidėja, pavyzdžiui, dėl oro užterštumo, karščio ir saulės poveikio, keliaujant ar intensyviai mankštinantis, kūnui reikia daugiau antioksidantų. Antioksidantai atlieka svarbų vaidmenį – jie yra vidiniai neutralizatoriai ir apsaugo mūsų ląsteles nuo oksidacinio poveikio (senėjimo). „Protect +“ sudėtyje yra labai stipraus antioksidanto vitamino C, kuris padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos.

1-3, 1-6 BETA GLIUKANAI

„Protect+“ sudėtyje esantys 1-3, 1-6 beta gliukanai yra specifinė ir standartizuota beta gliukanų forma, gaunama iš patentuotos kepimo mielių rūšies. 1-3, 1-6 beta gliukanai sužadina įgimtos imuninės sistemos ląsteles, todėl jų darbas tampa veiksmingesnis. 1-3, 1-6 beta gliukanai yra natūralūs elementai gaunami iš maisto produktų, tokių kaip kepimo mielės, šitake grybai (valgomasis dantenis) ir tam tikrų rūšių javų grūdai, kuriuos šiuolaikinis žmogus retai įtraukia į savo maisto racioną.

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

- ▶ **Sudėtyje yra vitaminų C ir D, kurie yra svarbūs normaliai imuninės sistemos veiklai.^{1,2}**
- ▶ **Sudėtyje yra vitaminų C ir D₃, kurie yra svarbūs normaliai energinių medžiagų apykaitai³ ir normaliai psichologinei būklei.⁴**
- ▶ **Sudėtyje yra vitamino D, atliekančio tam tikrą funkciją ląstelių dalijimosi procese.⁵**
- ▶ **Sudėtyje yra vitamino C, padedančio apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos.⁶**

„PROTECT+“ TEIGINIAI APIE SVEIKATINGUMĄ (EFSA)

¹Vitaminas D padeda palaikyti normalią imuninės sistemos funkciją. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

²Vitaminas C svarbus normaliai imuninės sistemos veiklai. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino C ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

³Vitaminas C svarbus normaliai energinių medžiagų apykaitai. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino C ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

⁴Vitaminas C padeda palaikyti normalią psichologinę funkciją. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino C šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino C šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

⁵Vitaminas D dalyvauja ląstelių dalijimosi procese. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie yra vitamino D šaltinis, kaip nurodyta apibrėžtyje „vitamino D šaltiniai“, ir kurie išvardyti Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

⁶Vitaminas C padeda apsaugoti ląsteles nuo oksidacinės pažaidos. Šis teiginys taikomas tik tiems maisto produktams, kurie atitinka įvardytus vitamino C ŠALTINIŲ medžiagų sąrašą, pateiktame Reglamento (EB) Nr. 1924/2006 priede.

