

PROTECT+

VÝLUČNE PRÍRODNÝ POTRAVINOVÝ DOPLNOK S BETA GLUKÁNMI



BEZ GMO



BEZ SÓJE



BEZ LEPKU



VITAMÍN C



NATURAL

PRÍŠADY Z
PRÍRODNÝCH ZDROJOV



KETO

VHODNÝ
PRE KETO DIÉTU



DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE TÝKAJÚCE SA PRODUKTU PROTECT+

Protect+ je výlučne prírodný potravinový doplnok, ktorý podporuje váš imunitný systém, aby ste sa cítili dobre a ostali ste zdraví. Obsahuje účinné vegánske vitamíny D₃ a C, ktoré prispievajú k lepšej imunite, a vysoko účinné, klinicky overené 1-3, 1-6 beta glukány.

Protect+ má najlepší účinok pri dennom užívaní, pretože dôležité vrodené imunitné bunky sa obnovujú každé 1-2 dni a na to, aby účinne fungovali, sa potrebujú pripraviť.

Obsah: 60 kapsúl

VÝLUČNE PRÍRODNÉ ZLOŽKY

- ▶ 1-3, 1-6 beta glukány získané z pekárskeho droždia
- ▶ Vitamín C získaný z bobúľ aceroly
- ▶ Vitamín D₃ získaný z lišajníka
- ▶ Pomocné látky získané z kokosu, ryže a kukurice



UNIKÁTNA ZMES S BETA GLUKÁNMI

Mimoriadne účinná troj-kombinácia zdrojov 1-3, 1-6 beta glukánov. Všetko je získané z vysoko purifikovaného pekárskeho droždia.



PODPORA IMUNITY

Kombinácia vitamínu C a vitamínu D₃ podporuje váš imunitný systém, aby fungoval čo najlepšie. ^{1,2}



OCHRANA VO VNÚTRI

Vitamín C z aceroly a vitamín D₃ z lišajníka spolupracujú na ochrane vašich buniek pred oxidačným poškodením (koróziou) a podporujú obnovu buniek. ^{3,4,5,6}



VÝŽIVA BUDÚCEJ GENERÁCIE

Protect+ je prírodný doplnok jedinečne navrhnutý tak, aby ste sa cítili dobre a ostali ste zdraví.



VEGÁNSKY

Synergická zmes prírodných zložiek z výlučne vegánskych zdrojov, registrovaný v organizácii The Vegan Society.

ZINZINO

FAKTY O DOPLNKOCH

Výživové hodnoty jednej kapsule:

Zmes z 1-3, 1-6 beta glukánov z droždia (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamín D ₃ (400 % RV*)	20 µg
Vitamín C (25 % RV*)	20 mg

*RV = referenčná hodnota

ODPORÚČANÁ DENNÁ DÁVKA: *Dospelí a deti nad 12 rokov:*
1 kapsula denne. Neprekračujte odporúčanú dennú dávku. Potravinové doplnky nie sú určené ako náhrada vyváženej a pestrej stravy.

SKLADOVANIE: Skladujte v suchu pri izbovej teplote. Uchovávajte mimo dosahu detí.

ZLOŽENIE: Objemové činidlo (predželatínovaný škrob z kukurice), zmes 1-3, 1-6 beta glukánov z droždia (*Saccharomyces cerevisiae*), obal kapsuly (hydroxypropylmetylcelulóza), vitamín C z acerolového extraktu (*Malpighia glabra*), vegánsky vitamín D₃ (cholecalciferol), protihrudkové činidlá (triglyceridy so stredne dlhým reťazcom (MCT) z kokosu, koncentrát z ryžových šupiek).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6 beta glukány získavané z Nórska, USA a Ázie, vegánsky vitamín D₃ (cholecalciferol) z lišajníka a vitamín C z aceroly.

NAŠE DVA IMUNITNÉ SYSTÉMY

Každý človek má dva imunitné systémy: vrodenný a získaný. Vo väčšine prípadov je vrodenný imunitný systém dôležitejší pri ochrane pred infekciami. Je tvorený špecializovanými bunkami a enzýmami, ktoré sú vždy prítomné a pripravené na boj proti mikróbov v mieste infekcie, akonáhle sa takáto hrozba objaví. Získaný imunitný systém si dokáže zapamätať špecifické patogény a poskytnúť tak dlhotrvajúcu obranu a ochranu pred vracajúcimi sa infekciami. Vitamín D je rozhodujúci pre aktiváciu všetkých imunitných obranných systémov v tele a bez dostatočného príjmu tohto vitamínu je imunitný systém menej schopný bojovať proti infekciám

VITAMÍN D

Najdôležitejšou formou vitamínu D pre vaše zdravie je vitamín D₃ (cholecalciferol). Vyrába sa vo vašej pokožke, keď prijímate dostatok slnečného žiarenia, ale vyskytuje sa aj vo vegánskych potravinách, ako sú huby a iné nevegánske zdroje, ako sú masné ryby, krevety, vajcia a hovädzia pečeň. V severnej časti sveta je slnečné žiarenie počas zimnej sezóny obmedzené, a preto pokožka neprodukuje dostatok vitamínu D₃. Nedostatočný príjem vitamínu D je bežný a jeho doplnky zohrávajú kľúčovú úlohu pri prevencii a liečení nízkej hladiny vitamínu D.

Existuje iba jeden vegánsky zdroj na produkciu vitamínu D₃, a to konkrétne lišajník. Vegánsky vitamín D₃ v produkte Protect+ je získaný z organicky pestovaného lišajníka bez GMO.

VITAMÍN C

Oxidačný stres v našom tele sa líši v rôznych obdobiach života a zo dňa na deň. V situáciách, keď sa oxidačný stres zvyšuje, napríklad v dôsledku znečistenia vzduchu, vystaveniu teplu a slnku, cestovania a veľmi intenzívneho cvičenia, naše telo potrebuje viac antioxidantov. Antioxidanty hrajú dôležitú úlohu ako interné neutralizátory a chránia naše bunky pred oxidačným poškodením (koróziou). Protect+ obsahuje vysoko účinný antioxidant známy ako vitamín C, ktorý prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.

1-3, 1-6 BETA GLUKÁNY

1-3, 1-6 beta glukány v prípravku Protect+ sú špecializovanou a štandardizovanou formou beta glukánov derivovaných z patentovaného kmeňa pekárenského droždia. 1-3, 1-6 beta glukány pripravujú vrodenné imunitné bunky, čo im umožňuje pracovať efektívnejšie. 1-3, 1-6 beta glukány sa prirodzene vyskytujú v potravinách, ako sú pekárske droždie, huby shiitake a niektoré obilné zrná, ktoré sa však konzumujú v dnešnej modernej dobe len zriedka.

HLAVNÉ VÝHODY

- ▶ **Obsahuje vitamíny C a D, ktoré prispievajú k normálnej funkcii imunitného systému.** ^{1,2}
- ▶ **Obsahuje vitamíny C a D, ktoré prispievajú k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu ³ a normálnej psychologickej funkcii.** ⁴
- ▶ **Obsahuje vitamín D, ktorý má úlohu v procese delenia buniek.** ⁵
- ▶ **Obsahuje vitamín C, ktorý prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom.** ⁶

TVRDENIA O PRODUKTE PROTECT+ TÝKAJÚCE SA ZDRAVIA (EFSA)

¹Vitamín D prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

²Vitamín C prispieva k normálnej funkcii imunitného systému. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu C, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu C uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

³Vitamín C prispieva k normálnej energetickej výnosnosti metabolizmu. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu C, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu C uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

⁴Vitamín C prispieva k normálnej psychologickej funkcii. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu C, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu C uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

⁵Vitamín D má úlohu v procese bunkového delenia. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu D, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu D uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.

⁶Vitamín C prispieva k ochrane buniek pred oxidačným stresom. Toto tvrdenie platí iba pre potraviny, ktoré sú minimálne zdrojom vitamínu C, ako sa uvádza v tvrdení ZDROJ vitamínu C uvedenom v dodatku k nariadeniu (ES) č. 1924/2006.



Nórska formulácia. Vyrobené v Nórsku.

SK 2020-04-08

ZINZINO