

PROTECT+

SUPLIMENT ALIMENTAR COMPLET NATURAL BETA-GLUCANI



FĂRĂ OMG



FĂRĂ SOIA



FĂRĂ GLUTEN



VITAMINA C



INGREDIENTE DIN
SURSE NATURALE



KETO

FAVORABIL
DIETEI KETO



ASPECTE IMPORTANTE PRIVIND PROTECT+

Protect+ este un supliment complet natural care vă susține sistemul imunitar, astfel încât să vă asigure și să vă mențină starea de bine. Conține vitamine D₃ și C din surse vegane, care contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar și 1-3, 1-6 beta-glucani cu potență ridicată, dovedită clinic.

Protect funcționează cel mai bine atunci când este administrat zilnic, deoarece celulele esențiale ale sistemului imunitar înăscut sunt reînnoite la fiecare 1-2 zile și toate necesită stimulare pentru a lucra eficient.

Conținut: 60 de capsule

INGREDIENTE NATURALE

- ▶ 1-3, 1-6 beta-glucani proveniți din drojdia de bere
- ▶ Vitamina C provenită din acerola
- ▶ Vitamina D₃ provenită din licheni
- ▶ Excipienți proveniți din cocos, orez și porumb



MIX UNIC DE BETA-GLUCANI

Comparație ultra-eficientă de trei surse de 1-3, 1-6 beta-glucani. Toate provin din drojdie de panificație intens purificată.



SUPPORT IMUNITAR

Comparația dintre vitamina C și vitamina D₃ vă ajută să mențineți sistemul imunitar în formă maximă.^{1,2}



PROTECȚIE DIN INTERIOR

Vitamina C din acerola și vitamina D₃ din licheni lucrează împreună pentru a vă proteja celulele împotriva degradării oxidative (ruginire) și pentru a susține refacerea celulelor.^{3,4,5,6}



NUTRIȚIE DE ULTIMĂ GENERAȚIE

Protect+ este un supliment complet natural conceput pentru a vă asigura și a menține starea de bine.



VEGAN

Amestec sinergic de ingrediente 100% naturale și pur vegane, înregistrat la Societatea Vegană (The Vegan Society).

DATE DESPRE SUPLIMENT

Valoarea nutrițională per capsulă:

Amestec de 1-3, 1-6 beta-glucani din drojdie (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Vitamina D ₃ (400% din VR*)	20 µg
Vitamina C (25% din VR*)	20 mg

*VR = valoare de referință

DOZA ZILNICĂ RECOMANDATĂ: *Adulți și copii peste 12 ani:*

1 capsulă pe zi. A nu se depăși doza zilnică recomandată. Suplimentele alimentare nu înlocuiesc un regim alimentar variat și echilibrat.

PĂSTRARE: La loc uscat, la temperatura camerei. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

INGREDIENTE: Agenți de aglomerare (amidon pregelatinizat din porumb), 1-3, 1-6 beta-glucani din drojdie (*Saccharomyces cerevisiae*), înveliș capsulă (hidroxipropil metilceluloză), vitamina C din extract de acerola (*Malpighia glabra*), vitamina D₃ (colecalfiferol), agenți anti-aglutinare (trigliceride cu lanț mediu (MCT) din cocos, orez decorticat).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6 beta-glucani proveniți din Norvegia, SUA și Asia, vitamina D₃ vegană (colecalfiferol) din licheni și vitamina C din acerola.

CELE DOUĂ SISTEME IMUNITARE

Avem două sisteme imunitare: sistemul imunitar înnăscut și sistemul imunitar adaptativ.

În majoritatea timpului, sistemul imunitar înnăscut este mai important în protejarea împotriva infecțiilor. El este constituit din celule și enzime specializate care sunt întotdeauna prezente și gata să combată microbii la locul infecției, imediat ce apare amenințarea. Sistemul imunitar adaptativ poate reține anumiți agenți patogeni specifici, astfel încât să poată oferi apărare și protecție de durată împotriva infecțiilor recurente. Vitamina D este crucială pentru activarea tuturor mecanismelor noastre imunitare, iar fără un aport suficient de vitamina D, sistemul imunitar este mai puțin capabil să combată infecțiile din organism.

VITAMINA D

Cea mai importantă formă de vitamină D pentru sănătatea dvs. este vitamina D₃ (colecalfiferol). Aceasta este produsă în piele atunci când aveți o expunere suficientă la lumina soarelui, dar poate fi găsită și în alimente vegane precum ciupercile și în surse non-vegane, cum ar fi peștele gras, creveții, ouăle și carnea de vită. În partea de nord a lumii, expunerea la soare este limitată pe timpul sezonului de iarnă și, prin urmare, pielea nu produce suficientă vitamină D₃. Aportul insuficient de vitamina D este ceva obișnuit, iar suplimentele joacă un rol esențial în prevenirea și tratarea nivelului scăzut de vitamină D.

Există o singură sursă vegetală pentru producția de vitamină D₃, lichenii. Vitamina D₃ vegană din Protect+ este provenită din licheni cultivați organic, fără OMG.

VITAMINA C

Stresul oxidativ din corpul nostru variază atât între diversele perioade ale vieții, cât și de la o zi la alta. În situațiile în care stresul oxidativ crește, de exemplu, ca urmare a poluării aerului, a expunerii la căldură și la soare, a călătoriilor și a exercițiilor fizice de mare intensitate, organismul nostru are nevoie de mai mulți antioxidanți. Antioxidanții joacă un rol important ca neutralizanți interni și ne protejează celulele împotriva degradării oxidative (ruginire). Protect+ conține antioxidantul puternic cunoscut sub denumirea de vitamina C, care contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.

1-3, 1-6 BETA-GLUCANI

1-3, 1-6 beta-glucanii din Protect+ sunt o formă specializată și standardizată de beta-glucani, proveniți dintr-o tulpină purificată de drojdie de panificație. 1-3, 1-6 beta-glucanii stimulează celulele sistemului imunitar înnăscut, permițându-le să lucreze mai eficient. 1-3, 1-6 beta-glucanii se găsesc în mod natural în alimente cum ar fi drojdia de panificație, ciupercile shiitake și unele semințe de cereale, dar acestea sunt rareori consumate în cadrul alimentației moderne de astăzi.

BENEFICIILE PRINCIPALE

- ▶ **Conține vitaminele C și D, care contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar.^{1,2}**
- ▶ **Conține vitaminele C și D, care contribuie la randamentul normal al metabolismului energetic³ și la menținerea funcției psihologice la parametri normali.⁴**
- ▶ **Conține vitamina D, care are un rol important în procesul de diviziune celulară.⁵**
- ▶ **Conține vitamina C, care contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ.⁶**

MENȚIUNI DE SĂNĂTATE PROTECT+ (EFSA)

¹Vitamina D contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmatia poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină D, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamină D, din Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

²Vitamina C contribuie la funcționarea normală a sistemului imunitar. Afirmatia poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină C, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamină C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

³Vitamina C contribuie la funcționarea normală a metabolismului energetic. Afirmatia poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină C, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamină C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁴Vitamina C contribuie la menținerea funcției psihologice la parametri normali. Afirmatia poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină C, așa cum apare în mențiunea SURSĂ DE vitamină C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁵Vitamina D are un rol în procesul de diviziune celulară. Afirmatia poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină D, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamină D, din Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

⁶Vitamina C contribuie la protejarea celulelor împotriva stresului oxidativ. Afirmatia poate fi utilizată doar pentru alimentele care constituie cel puțin o sursă de vitamină C, așa cum apare în mențiunea SURSE DE vitamină C, prevăzută în Anexa la Regulamentul (CE) nr. 1924/2006.

