

# PROTECT+

TELJESEN TERMÉSZETES BÉTA-GLÜKÁN-TARTALMÚ ÉTREND-KIEGÉSZÍTŐ



GMO-MENTES



SZÓJAMENTES



GLUTÉNMENTES



C-VITAMIN



NATURAL

TERMÉSZETES EREDETŰ  
ÖSSZETEVŐK



KETO

KETOGEN  
ÉTRENNDEL  
KOMPATIBILIS



## A PROTECT+ FŐ JELLEMZŐI

A Protect+ olyan természetes étrend-kiegészítő, amely támogatja az immunrendszert a folyamatos jó közérzetért. Hatékony vegán D<sub>3</sub>- és C-vitamint tartalmaz, melyek hozzájárulnak az immunrendszer normál működéséhez, valamint klinikailag igazolt hatású 1-3/1-6 béta-glükánokat.

A Protectet legjobb napi rendszerességgel fogyasztani, mivel az immunsejtek 1-2 naponta újulnak meg, és a hatékony működéshez „tanulásra” van szükségük.

**Tartalom:** 60 kapszula

## TELJESEN TERMÉSZETES ÖSSZETEVŐK

- ▶ 1-3/1-6 béta-glükánok sütőélesztőből
- ▶ C-vitamin acerolabogyóból
- ▶ D<sub>3</sub>-vitamin zuzmóból
- ▶ Segédanyagok kókuszdióból, rizsből és kukoricából

## EGYEDI BÉTA-GLÜKÁN-KEVERÉK



1-3/1-6 béta-glükánok ultrahatékony, hármas forrású kombinációja. Mindegyik nagy tisztaságú sütőélesztőből származik.

## IMMUNTÁMOGATÁS



C-vitamin és D<sub>3</sub>-vitamin kombinációja az immunrendszer hathatós támogatásáért.<sup>1,2</sup>

## VÉDELEM - BELÜLRŐL



Az acerolából kivont C-vitamin és a zuzmóból származó D<sub>3</sub>-vitamin együtt védi a sejteket az oxidatív stressztől, támogatva regenerálódásukat.<sup>3,4,5,6</sup>

## ÚJ GENERÁCIÓS TÁPLÁLÉKKIEGÉSZÍTŐ



A Protect+ teljesen természetes étrend-kiegészítő, melyet az ön egészségéért és annak megőrzéséért fejlesztettünk ki.

## VEGÁN



Teljesen természetes és tisztán vegán összetevők szinergikus keveréke a The Vegan Society által is bejegyezve.

ZINZINO

## TÁPANYAG-INFORMÁCIÓK

### Hatóanyag-tartalom kapszulánként:

1-3/1-6 béta-glükán-keverék élesztőből ( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )	200 mg
D <sub>3</sub> -vitamin (400%*)	20 µg
C-vitamin (25%*)	20 mg

\* a napi ajánlott mennyiséghez mint referenciaértékhez viszonyítva

**AJÁNLOTT NAPI ADAG:** *Felnőtteknek és 12 év feletti gyerekeknek:* napi 1 kapszula. Az ajánlott napi adagot ne lépje túl! Az étrend-kiegészítők nem helyettesíthetik a kiegyensúlyozott, változatos táplálkozást.

**TÁROLÁS:** Szobahőmérsékleten, száraz helyen. Gyermekektől elzárva tartandó!

**ÖSSZETEVŐK:** Tértogatnövelő (előgésztett kukorica-keményítő), 1-3, 1-6 béta-glükán-keverék élesztőből (*Saccharomyces cerevisiae*), kapszulaburok (hidroxipropil- metilcellulóz), C-vitamin acerola-kivonatból (*Malpighia glabra*), vegán D<sub>3</sub>-vitamin (kolekalciferol), csomósodásgátlók (közepes láncú triglicerid (MTC) olaj kókuszdióból és rizshéj-koncentrátum).

**ZINZINO PROTECT BLEND:** 1-3/1-6 béta-glükánok norvég, amerikai és ázsiai forrásból, vegán D<sub>3</sub>-vitamin (kolekalciferol) zuzmóból és C-vitamin acerolából.

## A KÉTFÉLE IMMUNRENDSZER

Szervezetünkben két immunrendszer van: a velünk született és az adaptív. Legtöbbször a velünk született immunrendszer fontosabb szerepet játszik a fertőzések elleni védekezésben. Speciális sejtekből és enzimekből áll, amelyek mindig jelen vannak és készen állnak a mikrobák elleni küzdelemre a fertőzés helyén, amint a veszély megjelenik. Az adaptív immunrendszer képes emlékezni konkrét kórokozókra, s így tartós védelmet biztosítani a visszatérő fertőzésekkel szemben. A D-vitamin elengedhetetlen az immunválasz aktiválásához, és megfelelő mennyiségű bevitele nélkül az immunrendszer kevésbé képes leküzdeni a fertőzéseket.

## D-VITAMIN

Az egészség szempontjából a legfontosabb vitamin a D<sub>3</sub> (kolekalciferol). A D<sub>3</sub>-vitamin a bőrben termelődik, amikor elég napfényt kap, de előfordul olyan vegán ételekben is, mint például gombák, illetve olyan nem vegán forrásokban, mint például a zsíros halak, a garnélarák, a tojás és a marhamáj. Az északi féltekén a napfény mennyisége korlátozott atéli időszakban, ezért a bőr nem képes elég D<sub>3</sub>-vitamint termelni. Az elégtelen D-vitamin-bevitel elég gyakori, ezért a táplálék-kiegészítők döntő szerepet játszanak az alacsony D-vitamin-szint megelőzésében és kezelésében.

A D<sub>3</sub>-vitamin előállításának egyik fő vegán forrása a zuzmó. A Protect+ vegán D<sub>3</sub>-vitaminja biotermesztésű, GMO-mentes zuzmóból származik.

## C-VITAMIN

A szervezetben az oxidatív stressz az életszakaszok során, de napról napra is változik. Olyan helyzetekben, amikor például a légszennyezés, a hő, a napsütés, utazás vagy nagy intenzitású testmozgás hatására szintje megnő, a testünknek több antioxidánsra van szüksége. Az antioxidánsok egyfajta belső semlegesítőszerként fontos szerepet játszanak sejteink védelmében az oxidatív stresszel szemben. A Protect+ a C-vitamin néven ismert rendkívül hatékony antioxidáns tartalmazza, amely hozzájárul a sejtek oxidatív stressz elleni védelméhez.

## 1-3/1-6 BÉTA-GLÜKÁNOK

A Protect+ 1-3/1-6 béta-glükánjai sütőélesztőtörzsekből kivont különleges, szabványosított formulával készülnek. Az 1-3/1-6 béta-glükánok erősítik a velünk született immunsejteket, hatékonyabbá téve működésüket. Természetes módon fordulnak elő olyan élelmiszerekben, mint a sütőélesztő, a shiitakegomba és néhány gabonaféle, ezeket azonban ritkán fogyasztjuk a mai modern étrendben.

## FŐBB ELŐNYÖK

- ▶ **C- és D-vitamint tartalmaz, amelyek hozzájárulnak az immunrendszer normál működéséhez.<sup>1,2</sup>**
- ▶ **C- és D<sub>3</sub>-vitamint tartalmaz, amelyek hozzájárulnak a megfelelő energiatermelő anyagcseréhez<sup>3</sup> és a normál pszichológiai folyamatok fenntartásához.<sup>4</sup>**
- ▶ **D-vitamint tartalmaz, amely szerepet játszik a sejtosztódásban.<sup>5</sup>**
- ▶ **C-vitamint tartalmaz, amely hozzájárul a sejtek oxidatív stressz elleni védelméhez.<sup>6</sup>**

## A PROTECT+ EGÉSZSÉGÜGYI ELŐNYEI (AZ EFSA SZERINT)

<sup>1</sup>A D-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>2</sup>A C-vitamin hozzájárul az immunrendszer normál működéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben C-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>3</sup>A C-vitamin hozzájárul az anyagcsere normál energiatermelő működéséhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben C-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>4</sup>A C-vitamin hozzájárul a normál pszichológiai funkcióhoz. Ez az állítás csak olyan élelmiszerek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben C-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>5</sup>A D-vitamin szerepet játszik a sejtosztódás folyamatában. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben D-vitamin-forrásnak számítanak.

<sup>6</sup>A C-vitamin hozzájárul a sejtek oxidatív stressz elleni védelméhez. Ez az állítás csak olyan élelmiszertermékek esetében tüntethető fel, amelyek legalább az 1924/2006/EK rendelet melléklete szerinti értelemben C-vitamin-forrásnak számítanak.



Norvég formula. Származási ország: Norvégia.

hu 2020-05-29

ZINZINO