

PROTECT+

W PEŁNI NATURALNY SUPLEMENT DIETY Z BETA-GLUKANAMI



BEZ GMO



BEZ SOI



BEZ GLUTENU



WITAMINA C



NATURAL

NATURALNE
SKŁADNIKI



KETO

PRODUKT
ODPOWIEDNI DLA
OSÓB STOSUJĄCYCH
DIETĘ KETOGENICZNĄ



NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE O PROTECT+

Protect+ to w pełni naturalny suplement diety, który wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, co korzystnie wpływa na samopoczucie i chroni przed chorobami. Zawiera skuteczne wegańskie witaminy D₃ i C, które przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, a także silnie działające, potwierdzone klinicznie 1-3, 1-6 beta-glukany.

Protect działa najlepiej, gdy jest przyjmowany codziennie, ponieważ kluczowe komórki odporności nieswoistej są odnawiane co 1-2 dni i potrzebują pobudzenia, aby mogły skutecznie funkcjonować.

Zawartość: 60 kapsułek

TYLKO NATURALNE SKŁADNIKI

- ▶ 1-3, 1-6 beta-glukany pochodzące z drożdży piekarskich
- ▶ Witamina C pochodząca z owoców aceroli
- ▶ Witamina D₃ pochodząca z porostów
- ▶ Substancje pomocnicze z kokosa, ryżu i kukurydzy

UNIKALNA MIESZANKA BETA-GLUKANÓW



Niezwykle skuteczna kombinacja 1-3, 1-6 beta-glukanów z trzech źródeł. Wszystko pochodzi z wysoko oczyszczonych drożdży piekarskich.

WSPARCIE UKŁADU ODPORNOŚCIOWEGO



Kombinacja witamin C i D₃ wspiera układ odpornościowy, w działaniu w jak najlepszej formie.^{1,2}

WEWNĘTRZNA OCHRONA



Witamina C z aceroli i witamina D₃ z porostów współpracują ze sobą, aby chronić komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym (korozją) i wspierać odbudowę komórek.^{3,4,5,6}

ŻYWNÓŚĆ NASTĘPNEJ GENERACJI



Protect+ to całkowicie naturalny suplement, który został specjalnie opracowany, aby poprawiać Twoje samopoczucie i chronić Cię przed chorobami.

WEGAŃSKIE



Synergiczna mieszanka naturalnych składników wegańskich, zarejestrowana przez The Vegan Society.

ZINZINO

DODATKOWE INFORMACJE

Zawartość składników odżywczych w 1 kapsułce

Mieszanka 1-3, 1-6 beta-glukanów z drożdży (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)	200 mg
Witamina D ₃ (400% RWS*)	20 µg
Witamina C (25% RWS*)	20 mg

*RWS = referencyjna wartości spożycia

ZALECANA DZIENNA PORCJA: Dorośli i dzieci powyżej 12 lat: 1 kapsułka dziennie. Nie przekraczać zalecanej porcji dziennej. Suplement diety nie może zastąpić zrównoważonej i zróżnicowanej diety.

PRZECHOWYWANIE: W suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁADNIKI: Substancja zagęszczająca (żelowana skrobia z kukurydzy), mieszanka 1-3, 1-6 beta-glukanów z drożdży (*Saccharomyces cerevisiae*), otoczka kapsułki (hydroksypropylometyloceluloza), witamina C z ekstraktu z aceroli (*Malpighia glabra*), wegańska witamina D₃ (cholekalcyferol), substancje przeciwzbrylające (trójglicerydy średniołańcuchowe (MCT) olej kokosowy, koncentrat z łupin ryżu).

ZINZINO PROTECT BLEND: 1-3, 1-6 beta-glukany pochodzące z Norwegii, USA i Azji, wegańska witamina D₃ (cholekalcyferol) z porostów i witamina C z aceroli.

DWA TYPY ODPORNOŚCI

Człowiek posiada dwa typy odporności: nieswoistą i swoistą. Przeważnie to odporność nieswoista chroni nas przed infekcjami. Składa się ze wyspecjalizowanych komórek i enzymów, które pozostają w gotowości do walki z drobnoustrojami w miejscu infekcji, gdy tylko pojawi się zagrożenie. Odporność swoista zapamiętuje określone patogeny, dzięki czemu zapewnia długotrwałą obronę i ochronę przed nawracającymi infekcjami. Witamina D jest niezbędna do aktywacji naszej odpowiedzi immunologicznej. Bez wystarczającego spożycia witaminy D układ odpornościowy ma mniejsze szanse, aby właściwie walczyć z infekcjami.

WITAMINA D

Najważniejszą formą witaminy D dla zdrowia jest witamina D₃ (cholekalcyferol). Jest syntetyzowana w skórze, gdy otrzymuje ona wystarczającą ilość światła słonecznego, lecz występuje również w potrawach wegańskich, takich jak grzyby oraz potrawach niewegańskich, takich jak tłuste ryby, krewetki, jaja i wątroba wołowa. Na półkuli północnej ekspozycja na słońce jest ograniczona w trakcie sezonu zimowego, dlatego skóra nie wytwarza wystarczającej ilości witaminy D₃. Niedobór witaminy D stanowi powszechny problem. Suplementy odgrywają kluczową rolę w zapobieganiu i leczeniu niskiego poziomu witaminy D.

Istnieje tylko jedno wegańskie źródło witaminy D₃, a mianowicie porosty. Wegańska witamina D₃ w Protect+ pochodzi z ekologicznie uprawianych porostów wolnych od GMO.

WITAMINA C

Stres oksydacyjny w naszym ciele zmienia się zarówno w różnych okresach życia, jak i z dnia na dzień. W sytuacjach, w których wzrasta stres oksydacyjny, na przykład w wyniku zanieczyszczenia powietrza, ciepła, wystawienia na słońce, podróży i intensywnych ćwiczeń, nasz organizm potrzebuje więcej przeciwutleniaczy. Przewodzący odgrywają ważną rolę jako wewnętrzne neutralizatory, które chronią nasze komórki przed uszkodzeniem oksydacyjnym (korozją). Protect+ zawiera bardzo silny przeciwutleniacz znany jako witamina C, która przyczynia się do ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym.

1-3, 1-6 BETA-GLUKANY

Protect+ zawiera wyspecjalizowane i znormalizowane formy 1-3, 1-6 beta-glukanów pochodzących z opatentowanego szczepu drożdży piekarskich. 1-3, 1-6 beta-glukany pobudzają komórki odporności nieswoistej, umożliwiając im bardziej efektywną pracę. 1-3, 1-6 beta-glukany naturalnie występują w żywności takiej jak drożdże piekarskie, grzyby shiitake i niektóre ziarna zbóż, lecz we współczesnej diecie są stosowane jedynie sporadycznie.

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI

- ▶ Zawiera witaminy C i D, które przyczyniają się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego.^{1,2}
- ▶ Zawiera witaminy C i D³, które przyczyniają się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego i prawidłowego funkcjonowania psychicznego.⁴
- ▶ Zawiera witaminę D, która odgrywa rolę w procesie podziału komórek.⁵
- ▶ Zawiera witaminę C, która przyczynia się do ochrony komórek przed działaniem stresu oksydacyjnego.⁶

REKOMENDACJE POTWIERDZONE PRZEZ EFSA:

¹Witamina D przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

²Witamina C przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. Dotyczy to żywności, która jest źródłem witaminy C wymienionej w dokumencie ŹRÓDŁA WITAMINY C, który znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

³Witamina C normalizuje metabolizm energetyczny. Dotyczy to żywności, która jest źródłem witaminy C wymienionej w dokumencie ŹRÓDŁA WITAMINY C, który znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁴Witamina C wspomaga prawidłowe funkcjonowanie psychiczne. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy C przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY C, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁵Witamina D odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Dotyczy to tylko żywności będącej źródłem witaminy D przynajmniej w ilości opisanej w sekcji ŹRÓDŁA WITAMINY D, która znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

⁶Witamina C przyczynia się do ochrony komórek przed działaniem stresu oksydacyjnego. Dotyczy to żywności, która jest źródłem witaminy C wymienionej w dokumencie ŹRÓDŁA WITAMINY C, który znajduje się w Załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.



Norweska formuła. Wyprodukowano w Norwegii.

pl 2020-05-29

ZINZINO