

Protect

Protect jest przeznaczony do współdziałania z naszym wrodzonym mechanizmem obronnym – systemem immunologicznym. Preparat zawiera beta-glukan bardziej znany jako Wellmune®. Jest to istotny związek którego nasz organizm nie jest w stanie wyprodukować i musi go uzyskać wraz z pożywieniem, gdzie występuje on w śladowych ilościach. Wellmune® jest naturalnym składnikiem, który jest wyciągiem z drożdży. Protect jest wynikiem wieloletnich gruntownych badaniach klinicznych. Protect zawiera 60 kapsułek.



Kluczowe notatki

- Zawiera Wellmune beta glukan który wzmacnia funkcje układu immunologicznego.
- W opracowanie, badania i studia naukowe czolowy Uniwersytet jak rowniez instytucje rządowe zainwestowały ponad 260 milionow euro.
- Chroniony przez ponad 40 patentow.
- Udokumentowane przez 9 klinicznych studiow naukowych.

Protect

60 TABL.

Zalecana dawka dobowa: Dorosli i dzieci powyżej 12 lat: jedna kapsułka dziennie. Nie należy przekraczać zalecanej dawki. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia.

Przechowywanie: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ostrzeżenie: Kobiety w ciąży oraz karmiące piersią powinny skonsultować się z lekarzem przed zastosowaniem tego produktu.

FAQ Protect

Czym jest beta glukan zawarty w preparacie Protect?

Składnik preparatu Protect o nazwie Wellmune WGP jest składnikiem naturalnym - jest to beta-1,3/1,6-glukan otrzymywany z opatentowanego szczepu drożdży piekarskich. Określenie „beta glukan” może być mylące, ponieważ istnieje wiele źródeł beta glukanów (drożdże, owies, jęczmień, wodorosty) oferujących bardzo zróżnicowane korzyści zdrowotne. Przykładowo, beta glukany z owsa mają właściwość obniżania poziomu cholesterolu, natomiast beta glukany z drożdży wpływają na prawidłowe funkcjonowanie układu immunologicznego. Jednak wyniki badań wskazują na to, że nawet w przypadku beta glukanów pochodzących z drożdży niewielkie różnice budowy chemicznej mogą mieć wpływ na aktywność biologiczną. Skuteczność i bezpieczeństwo stosowania Wellmune WGP potwierdzono w dziewięciu badaniach klinicznych. Wyniki tych badań nie dotyczą innych beta glukanów otrzymywanych z drożdży.

Kiedy należy stosować Protect?

Aby zapewnić korzystny wpływ na układ immunologiczny, preparat Protect należy przyjmować codziennie. Wynika to z wyjątkowego mechanizmu działania Wellmune WGP. Działanie Wellmune WGP polega na bezpiecznym pobudzeniu aktywności granulocytów obojętnochłonnych stanowiących najliczniejszą grupę komórek immunologicznych, bez nadmiernej stymulacji układu immunologicznego. Średnia długość życia granulocytów obojętnochłonnych wynosi około 24-36 godzin, dlatego istotne znaczenie ma przyjmowanie preparatu Protect w sposób nieprzerwany, w celu pobudzenia nowych komórek immunologicznych wytwarzanych stale w organizmie.

Czy zwykłe produkty spożywcze zawierają beta glukany?

Nie, beta-1,3/1,6-glukany wpływające na układ immunologiczny nie występują w produktach spożywczych. Jednak produkty zbożowe, takie jak owies, zawierają beta-1,3/1,4-glukany. Mają one własność obniżania poziomu cholesterolu i zawierają błonnik pokarmowy wspomagający pracę jelit, ale nie wpływają na odporność.

Kto nie powinien przyjmować preparatu Protect?

Ostrożność powinny zachować osoby, którym przeszczepiono narządy. Teoretycznie, osoby te należą do grupy ryzyka, mimo że w badaniach przedklinicznych nie wykazano żadnych problemów.

Czy preparat Protect ma jakieś działania niepożądane?

Nie.

Co się stanie po przyjęciu zbyt dużej dawki?

Przyjęcie na raz całej miesięcznej dawki preparatu Protect może wywołać lekki efekt przeczyszczający.

Co się stanie w przypadku pominięcia dawki?

Nic się nie stanie, ponieważ działanie preparatu Protect utrzymuje się mniej więcej przez jeden dzień po pominięciu dawki.

Po jakim czasie preparat Protect zaczyna działać??

Preparat Protect zaczyna działać po 48 godzinach.

Maistinės medžiagos vienoje kapsulėje Wartość odżywcza i ich zawartość w kapsułce Uzturvērtība vienā kapsulā

Kiekis vienoje dozėje / Llość na dawkę / Leteicamā dienas deva	200 mg
*Wellmune	200 mg
Natūraliai pagaminta iš / Dabīgās sastāvdaļas izgatavotas no / Naturalnie wyprodukowane Mielēs / drożdže piekarskie / Dabīgās sastāvdaļas izgatavotas no	
Pagalbinės medžiagos / Inne składniki / Sastāvs: kapsulīu / kapsulas / kapsulek	200 mg