

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/napoj-wspomagajacy-odpornosc-sponser-immunoguard-czarna-porzeczka-pudełko-10-saszetek-x-4g-new-p-15846.html>

Napój wspomagający odporność SPONSER IMMUNOGUARD czarna porzeczka (pudełko 10 saszetek x 4g) (NEW)

Cena	152,91 zł
Cena poprzednia	179,90 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	30498
Kod EAN	7611174452033
Producent	SPONSER

Opis produktu

Napój wspomagający odporność SPONSER IMMUNOGUARD czarna porzeczka (pudełko 10 saszetek x 4g) (NEW)



Środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego

Naukowo zaprojektowany IMMUNOGUARD® od SPONSER® to suplement diety oparty na składnikach roślinnych. Został opracowany w celu wzmocnienia układu odpornościowego na różne sposoby i ochrony organizmu przed stresem oksydacyjnym. Funkcjonalne składniki IMMUNOGUARD® wspierają własny układ odpornościowy organizmu w fazach zwiększonego stresu podczas uprawiania sportu, codziennego życia lub podróży (zwiększone ryzyko infekcji).

Składniki

IMMUNOGUARD® jest ogólnodostępny (nie jest lekiem) i składa się z bezpiecznych, niezawodnych surowców bez ryzyka dopingu. Produkt opiera się na działaniu wielu funkcjonalnie przebadanych składników, takich jak nukleotydy, drożdżowe beta-glukany, arabinogalaktan, witaminy (C, D, B12), cynk oraz ekstrakty z kurkumy, Reishi, czarnego pieprzu i liści oliwek.



Przegląd aktywnych składników IMMUNOGUARD.

Nukleotydy

Nukleotydy są podstawowymi elementami budulcowymi replikacji komórek (RNA i DNA). Nukleotydy odgrywają kluczową rolę, gdy trzeba utworzyć nowe komórki, na przykład w tworzeniu białych krwinek w celu odpowiedzi immunologicznej podczas infekcji.

Arabinogalaktany

Arabinogalaktany ResistAid® to rozpuszczalne błonniki pokarmowe o właściwościach immunomodulujących poprzez zwiększenie aktywności komórek żernych, cytokin i makrofagów. Zatem wirusy i stresory bakteryjne mogą być lepiej inaktywowane przez zwiększone kompetencje immunologiczne organizmu, szczególnie w górnych drogach oddechowych.

Ekstrakt z kurkumy

Jako składnik diety Dalekiego Wschodu od wieków kurkuma jest uważana za przeciwzapalną i przeciwdrobnoustrojową.

Ekstrakt Reishi

Reishi to jadalny grzyb o właściwościach przeciwzapalnych, który jest także stosowany w diecie Dalekiego Wschodu od tysięcy lat. Mechanizm działania oparty jest na bioaktywnych polisacharydach, które podobnie jak arabinogalaktany lub beta-glukany, dokują do wirusowych lub bakteryjnych stresorów i dezaktywują je.

Ekstrakt z liścia oliwnego

Liście oliwne są bogate w hydroksytyrozol, substancję z dużej rodziny polifenoli o silnych właściwościach przeciwutleniających.

Beta-glukany z drożdży

Beta-glukany są polisacharydami i występują naturalnie w drożdżach i zbożach. Beta-glukany z drożdży mają nieco inną budowę chemiczną niż wariant ziarna i różnią się swoim działaniem. Drożdżowe beta-glukany symulują patogeny dla niektórych ciał obronnych, przez co zachodzi reakcja immunologiczna organizmu, dzięki czemu może szybciej reagować na rzeczywiste patogeny. Badanie u sportowców wykazało, że sportowcy z 250 mg drożdży beta-glukanów na dobę cierpieli znacznie mniej na infekcje dróg oddechowych niż placebo. Ponadto efekt był zależny od dawki, tj. Im większa ilość ekstraktu beta-glukanu, tym niższa podatność na infekcje.

Ekstrakt pieprzu czarnego

Czarny pieprz zawiera naturalnie piperynę, która odpowiada za pikantność. Piperyna jest jednak nie tylko przedmiotem zainteresowania ludzi jako cząsteczki czuciowej. W obronie immunologicznej piperyna ma działanie przeciwdrobnoustrojowe. Piperyna wydaje się również poprawiać wchłanianie innych składników odżywczych, takich jak kurkumina, dlatego piperyna jest stosowana w suplementach diety.

Witaminy i minerały

Witaminy C, D, B12, kwas foliowy i cynk wspierają normalne funkcjonowanie układu odpornościowego. Witaminy C, E i cynk pomagają chronić komórki przed stresem oksydacyjnym. Kwas foliowy i witamina B12 odgrywają ważną rolę w procesie podziału komórek.

Waga: 40g (10 saszetek x 4g).

Smak: Egzotyczny.

Zalety:

- Wzmocnienie układu odpornościowego
- Na bazie naturalnej, roślinnej - bez dodatków
- Zastosowanie: zapobiegawcze lub doraźne

Zastosowanie:

W fazach zwiększonego ryzyka infekcji należy przyjmować jedną saszetkę dziennie jako środek zapobiegawczy. Można zwiększyć w razie nagłej potrzeby. Zaleca się stosować przez kilka dni.

Rozpuścić zawartość saszetki w około. 250 ml wody i dobrze wymieszać. Rozpuszczalność wzrasta w ciepłej wodzie.