

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/napoj-wspomagajacy-odpornosc-sponser-immunoguard-pudełko-10-saszetek-x-4-1g-dwz-p-12885.html>

## Napój wspomagający odporność SPONSER IMMUNOGUARD (pudełko 10 saszetek x 4,1g) (DWZ)

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena             | <b>152,99 zł</b>  |
| Cena poprzednia  | <b>179,99 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Wyprzedane</b> |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>  |
| Numer katalogowy | <b>26351</b>      |
| Producent        | <b>SPONSER</b>    |

### Opis produktu

#### Napój wspomagający odporność SPONSER IMMUNOGUARD (pudełko 10 saszetek x 4,1g) (DWZ)



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 błonnik pokarmowy 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.