

Immulina® *Plus forte*

Tabletki

Krótki opis produktu

W życiu człowieka są okresy, gdy dbanie o odporność ma szczególne znaczenie. Jest to okres wczesnego dzieciństwa, gdy układ odporności jeszcze się kształtuje i dojrzewa oraz okres wieku dojrzałego, gdy nasz układ odporności stopniowo ulega starzeniu się. Uważa się, że od 50 roku życia zmniejsza się sprawność odporności.

Immulina Plus dostarcza dwa specjalne składniki ([lipopolisacharyd](#)¹ z ekstraktu spiruliny i [beta-glukan](#)² z ekstraktu drożdży piekarniczych) o działaniu immunomodulującym i wzmacniającym odporność. Immulina Plus dostarcza witaminę C w kompleksie z [rutozydami](#)³ z ekstraktu aceroli oraz cynk niezbędnymi dla prawidłowego funkcjonowania układu odporności. Rutozydy wykazują również korzystne działanie na naczynia krwionośne i błony śluzowe. Wszystkie składniki zostały wszechstronnie przebadane w najlepszych ośrodkach medycznych USA i Europy. Są całkowicie bezpieczne i aktywują cały układ odporności przygotowując go do szybkiego oraz skutecznego działania.

Immulina Plus w postaci kapsułek forte została opracowana, aby w takiej postaci można było zmniejszyć ilość podawanych kapsułek preparatu, w sytuacjach gdy będzie wskazane podanie większej dawki.

¹ Lipopolisacharyd (LCEPEEN) jest składnikiem błony komórkowej i jest najsilniejszym czynnikiem aktywującym receptory TLR (od ang. *toll-like receptors*) – jest to rodzina białek odgrywających kluczową rolę w odpowiedzi odpornościowej nieswoistej (wrodzonej).

² Beta-glukany – polisacharydy pochodzenia drożdżowego (β -1/3,1/6-D glukan) są związkami immunomodulującym i wykazujące działanie aktywujące układ odporności poprzez receptory PRR (od ang. *pattern recognition receptors*) takie jak np. dectin-1.

³ Rutozydy – rutyna i hesperydyna – organiczne związki chemiczne z grupy glikozydów flawonoidowych. Występują w roślinach, spełniają funkcję barwników, przeciwutleniaczy i naturalnych insektycydów oraz fungicydów, chroniących przed atakiem ze strony owadów i grzybów. Większość z nich jest barwnikami zgromadzonymi w powierzchniowych warstwach tkanek roślinnych, nadając intensywny kolor i ograniczając szkodliwy wpływ promieniowania ultrafioletowego.