

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/organic-life-immune-v-na-odpornosc-p-3945.html>

Organic Life Immune V na odporność

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 118,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | do 3 dni |
| Numer katalogowy | 5103 |
| Producent | Organic Life |

Opis produktu

Zadbaj o odporność i wzmocnij ją z unikalnym połączeniem kwercetyny z perełkowca japońskiego i wyciągów z roślin, znanych w tradycji zielarskiej z działania wspomagającego reakcje immunologiczne organizmu.

Immune V wzmacnia Twoją ochronę przed infekcjami!

Dla Ciebie, kiedy:

- Chcesz zadbać o odporność
- Masz spadki odporności, czujesz osłabienie
- Obawiasz się infekcji w okresie zachorowań
- Często zdarzają Ci się infekcje

Składniki:

Kwercetyna fitosomalna – kwercetyna jest związkem występującym w pożywieniu, obecnie prowadzi się wiele badań pod kątem jej zdolności do obniżania ryzyka zawałów, zapobiegania miażdżycy, żylaków, hamowania aktywności wirusów. Badania wskazują na możliwość działania przeciwzapalnego, antyoksydacyjnego. Naukowcy potwierdzają także możliwość zwiększania wydolności fizycznej i regeneracji. Niestety związek ten nie jest łatwo przyswajalny w naturalnej formie, badania wskazują, że forma fitosomalna pozwala na zwiększenie przyswajalności aż 20 razy !

Perełkowiec japoński: Perełkowiec japoński rośnie głównie w Korei i Chinach, na terenie Japonii pojawił się za pośrednictwem człowieka. To wysokie drzewo, dorastające do niemal 25 metrów wysokości. Jest jednym z 50 podstawowych ziół tradycyjnej medycyny chińskiej, stosowano go tradycyjnie jako środek moczopędny, antybakteryjny, przeciwgorączkowy, przeciwzapalny, obniżający poziom cholesterolu, przeciwskurczowy. Stosowano go na krwawienia wewnętrzne, hemoroidy, nadciśnienie, krwawienia w obrębie układu moczowego – to z niego uzyskiwana jest kwercetyna do Immune V

Wiciokrzew japoński: To pnącze, występujące naturalnie w Azji Wschodniej, kwitnie w okolicach czerwca, a jego kwiaty wydzielają piękny, słodki zapach. Wspomaga naturalne procesy odpornościowe organizmu, trawienie, pracę wątroby. Azjatyckie zielarstwo, a szczególnie Tradycyjna Medycyna Chińska, stosuje go od starożytności, używano go na grype, przeziębienia i infekcje, także wirusowe, głównie związane z górnymi drogami oddechowymi. W badaniach wykazano, że blokuje szczególnie typ białka, budującego wirusy, przez co może przyczyniać się do hamowania namnażania wirusów. Badania nad wiciokrzewem dotyczyły głównie stymulowania układu odpornościowego, działanie antybakteryjnego i przeciwwirusowego, łagodzenia reakcji alergicznych i wspierania układów oddechowego i trawiennego. Morwa biała wpływa na poziom cukru we krwi, w chińskiej tradycji zielarskiej stosowano ją do gojenia ran, przeciwbólowo, przeciwgorączkowo i moczopędnie.

Dzika róża: To bogate źródło przeciwutleniaczy, które wspomaga odporność organizmu, chroni tkanki przed stresem oksydacyjnym. Dzika róża w tradycji zielarskiej była stosowana przy przeziębieniach, stosowano ją także na trawienie i układ moczowy. Jej owoce pomagają także utrzymać stawy w dobrym stanie. Dzika róża: jest bogata w witaminę C (antyoksydant), A, E, witaminy z grupy B, zawiera także wapń, żelazo, magnez, fosfor, błonnik, polifenole i antocyjany, rutynę, likopen, pektyny, garbniki i taniny.

Pelargonia afrykańska: Naturalnie występuje w Południowej Afryce, ten niewielki krzew, osiągający do 50cm wysokości, rdzenni Afrykańczycy wykorzystują ją przy przeziębieniach i gorączkach oraz problemy związane z układem oddechowym –

nawet gruźlicę, stąd pochodzi zwyczajowa nazwa rośliny – umckaloabo (z zuluskiego umkhulane i uhlabo – gorączka, kaszel i ból w klatce piersiowej). Szerokie zastosowanie znajduje również w niemieckiej medycynie. Wspiera naturalne procesy odpornościowe – badania nad tą rośliną dotyczą działania antybakteryjnego i przeciwwirusowego – składniki pelargonii afrykańskiej utrudniają namnażanie wirusom. Badania potwierdzają stymulujące działanie rośliny na układ odpornościowy. Pelargonium afrykańskie jest źródłem kumaryn o działaniu przeciwzapalnym i przeciwdrobnoustrojowym, przeciwzakrzepowym i wpływie na funkcje poznawcze. Zawiera także olejki eteryczne, flawonoidy (kwercetyna) i kwasy fenolowe.

Beta-glukan Czym właściwie jest beta-glukan? To składnik budulcowy ściany komórkowej grzybów, drożdży i zbóż. Pochodzący z grzybów, wielocząsteczkowy, nierozpuszczalny w wodzie, badany jest w wielu ośrodkach naukowych jako potencjalny immunostymulant - czynnik pobudzający układ odpornościowy do aktywności. Badania prowadzone są także nad działaniem beta-glukanu na:

- Regulację poziomu cukru i cholesterolu we krwi
- Regulację łaknienia - wspomaganie w kontroli wagi
- Wpływ na pracę układu trawienia
- Podrażnienia śluzówki przewodu pokarmowego

Beta-glukan, którego użyliśmy w Immune V to wysokocząsteczkowy (1,3-D/1,6-D), nierozpuszczalny w wodzie, otrzymywany z drożdży - według wielu źródeł, bardziej poszukiwany typ tej substancji.