

Propolis Plus 100 tabletek



Cena: 45,14 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	100 tabl.
Postać	Tabletki
Producent/ Dystrybutor	FARMINA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Tabletki Propolis Plus to suplement diety zawierający substancje pochodzące z propolisu i pyłku kwiatowego (pyłku pszczelego) takie jak: aminokwasy, fosfolipidy, flawonoidy, kwasy fenolowe, fitosterole, substancje lipidowo-woskowe, enzymy, kwasy nukleinowe i nukleozydy, karotenoidy witaminy, zwłaszcza z grupy B, biopierwiastki, głównie mangan, miedź, potas. Pyłek kwiatowy zawarty w tabletkach Propolis Plus, obok miodu, stanowi główne źródło substancji odżywczych pszczół, które gwarantują im utrzymanie wysokiej aktywności i sprawności fizycznej. Propolis to naturalna żywiczna substancja zbierana przez pszczoły z roślin, służy do utrzymania higieny w ulu, zabezpiecza rodzinę pszczelą przed infekcjami. Tabletki nie zawierają cukru, mogą być stosowane przez diabetyków.

Wskazania Propolis Plus jest szczególnie polecany osobom, które chcą wspierać swoją odporność zwłaszcza w okresie zwiększonego ryzyka zachorowań np.: jesienią, zimą lub wiosną. Tabletki Propolis Plus można podawać dzieciom powyżej 12-tego roku życia lub młodszym, które są w stanie połknąć tabletkę. **Działanie** Zawarte w Propolis Plus cynk oraz witamina C pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, a także w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Zalecana do spożycia dzienna porcja 4 tabletki dziennie przed posiłkiem, popić obficie wodą.

Skład Zawartość składników w porcji dziennej produktu 4 tabletki RWS*
Pyłek kwiatowy (pyłek pszczeli) 600 mg
---Standaryzowany ekstrakt propolisowy (EEP) 100 mg
---Cynk 10 mg 100%
Witamina C 80 mg 100%
Składniki: substancja wypełniająca - mannitol; pyłek pszczeli; standaryzowany ekstrakt propolisowy (EEP); witamina C (kwas L-askorbinowy); cytrynian cynku; substancje przeciwzbrylające - dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych (stearynian magnezu).
Sposób przechowywania 25°C