

Propolis Plus, 60 tabletek



Cena: 21,00 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	60 tabletek
Postać	tabletki
Producent	FARMINA SP. Z O.O.
Rejestracja	Suplement diety

Opis produktu

Opis

Propolis Plus, suplement diety w postaci tabletek. Zawiera substancje pochodzące z propolisu i pyłku kwiatowego. Pyłek kwiatowy, 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.

Cynk i witamina C pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia.

Zastosowanie

Uzupełnienie diety w składniki wspierające odporność organizmu. Może być stosowany u dzieci powyżej 12. roku życia lub młodszych, które są w stanie połknąć tabletkę.

Zalecane spożycie

4 kapsułki dziennie przed posiłkiem, popić obficie wodą.

Skład

Substancja wypełniająca: mannitol, pyłek pszczeleli, standaryzowany ekstrakt propolisowy (EEP), witamina C (kwas L-askorbinowy), cytrynian cynku; substancje przeciwbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych.

4 tabletki zawierają: pyłek kwiatowy 600 mg, standaryzowany ekstrakt propolisowy (EEP) 100 mg, cynk 10 mg (100%)*, witamina C 80 mg (100%)*.

*RWS - Referencyjna Wartość Spożycia

Przechowywanie

- W sposób niedostępny dla małych dzieci.
- W suchym miejscu, w temperaturze poniżej 25oC.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

- Nie stosować u osób uczulonych na produkty pochodzenia pszczelnego.
- Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Dodatkowe informacje

- Tabletki nie zawierają cukru, mogą być stosowane przez diabetyków.
- Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia.
- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Ważny jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.