

Mantusil, płyn od 3 roku życia, 150 ml

Cena: 29,99 zł



Opis słownikowy

Cena jednostkowa	150 ml
Opakowanie	150 ml
Postać	płyn
Producent	SOLINEA SP. Z O.O. SP.K.
Rejestracja	Suplement diety
Wiek	od 3 roku życia

Opis produktu

Opis

Mantusil to suplement diety o bogatym składzie: certyfikowany miód manuka MGO 263+, wyciąg z kwiatostanu lipy oraz witaminę C i cynk, które uczestniczą w procesach łagodzących błonę śluzową gardła oraz wspierają prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.

- Miód manuka- zawiera najwyższe stężenie metyloglikssalu(MGO), który wykazuje działanie przeciwbakteryjne i przeciwwirusowe
- Wyciąg z kwiatostanu lipy- standaryzowany za zawartość rutozydu- pełni funkcje przeciwutleniające, Powszechnie stosowany we wszelkich formach osłabienia organizmu.
- Cynk i witamina C- pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, oraz działają ochronnie na komórki, chroniąc je przed stresem oksydacyjnym.

Zastosowanie

Przeznaczony dla dzieci powyżej 3. roku życia i osób dorosłych, szczególnie w okresie jesienno-zimowym, dla wzmocnienia organizmu.

Zalecane spożycie

- Dzieci powyżej 3 do 6 roku życia: 5 ml 2 razy dziennie;
- Dzieci powyżej 6 do 12 roku życia: 10 ml 2 razy dziennie;
- Dzieci powyżej 12 roku życia i dorośli: 10 ml 3 razy dziennie;

Skład Składniki w dziennej porcji preparatu:

Certyfikowany miod manuka MGO263+, w tym:	10 ml
	500 mg
metyloglikssal	0,13 mg
Wyciąg z kwiatostanu lipy, w tym:	30 mg
rutozyd	1,5 mg

Witamina C	40 mg
Cynk	3 mg

Skład: Substancja słodząca: maltitole; woda oczyszczona; certyfikowany miód manuka MGO 263+; witamina C (kwas L-askorbinowy); wyciąg z kwiatostanu lipy DER 15:1; cynk (glukonian cynku); substancja konserwująca: sorbinian potasu.

Przechowywanie

- Przechowywać w suchym, ciemnym miejscu, w temperaturze 15-25°C.
- Chronić przed światłem i bezpośrednim działaniem słońca.
- Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.
- Po pierwszym otwarciu produkt należy spożyć w ciągu miesiąca.

Dodatkowe informacje

Mantusil zawiera naturalnie występujące cukry i substancję słodzącą.

Przeciwwskazania

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu.