

Mantusil

Suplement diety

Mantusil to preparat o bogatym składzie zawierający składniki najwyższej jakości: 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**. Przeznaczony dla dzieci powyżej 3. roku życia i osób dorosłych, szczególnie w okresie jesienno-zimowym.

Miód manuka to wyjątkowy rodzaj miodu, który uzyskiwany jest z nektaru krzewów manuka (*Leptospermum scoparium*) i wytwarzany w Nowej Zelandii. W odróżnieniu od innych miódów zawiera najwyższe stężenia metyloglioksalu (MGO) – składnika kluczowego dla jego unikalnych właściwości, który w badaniach *in vitro* wykazuje działanie przeciwbakteryjne i przeciwwirusowe (m.in. przeciwko szczepom gronkowca złocistego i wirusowi grypy^{1,2}). Miód zawarty w preparacie Mantusil jest pozyskiwany z najczystszych terenów Nowej Zelandii i charakteryzuje się najwyższą jakością. Jest certyfikowany, przebadany m.in. pod kątem zawartości leptosperyny (*leptosperin*), która stanowi składnik nektaru z krzewów manuka (co potwierdza oryginalność miodu) i diastazy – enzymu, którego obecność świadczy o tym, że miód jest świeży i nie został poddany niszczącemu działaniu zbyt wysokiej temperatury. Posiada również standaryzację na zawartość metyloglioksalu (MGO 263+), co gwarantuje jego skuteczność.

Wyciąg z kwiatostanu lipy to tradycyjny surowiec roślinny chętnie wykorzystywany ze względu na swoje wielokierunkowe właściwości, potwierdzone w licznych badaniach naukowych. Standaryzowany jest dodatkowo na zawartość rutozydu – flawonoidu występującego powszechnie u roślin, gdzie pełni funkcje przeciwutleniające.

Cynk i witamina C stanowią podstawowe składniki odżywcze, które pomagają w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego oraz ochronie komórek organizmu przed stresem oksydacyjnym.

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Zalecana dzienna porcja do spożycia:

- 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.

Nie należy przekraczać 30 ml na dzień.

Składniki:

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.

Składniki w dziennej porcji preparatu

	10 ml	20 ml	30 ml
Certyfikowany miód manuka MGO 263+, w tym: metyloglioksal	500 mg ≥0,13 mg	1000 mg ≥0,263 mg	1500 mg ≥0,395 mg
Wyciąg z kwiatostanu lipy, w tym: rutozyd	30 mg 1,5 mg	60 mg 3 mg	90 mg 4,5 mg
Witamina C	40 mg (50% RWS)	80 mg (100% RWS)	120 mg (150% RWS)
Cynk	3 mg (30% RWS)	6 mg (60% RWS)	9 mg (90% RWS)

RWS – Referencyjne Wartości Spożycia

Ostrzeżenia:

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Preparat nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Należy pamiętać, że istotne znaczenie mają zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia. Mantusil zawiera naturalnie występujące cukry i substancję słodzącą. Spożycie w nadmiernych ilościach może mieć efekt przeczyszczający.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników preparatu. W przypadku wystąpienia objawów niepożądanych należy zaprzestać stosowania i skonsultować się z lekarzem. Produktu nie zaleca się kobietom w ciąży i karmiącym piersią. Nie stosować po upływie daty minimalnej trwałości.

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.

Objętość netto:

150 ml

Producent:



Solinea Sp. z o.o. Sp. K.
Elizówka 65
21-003 Ciecierzyn, Polska
Wyprodukowano w UE

Mantusil
Suplement diety

* ID 3617: „*Tilia platyphyllos* Scop.” and „Respiratory health” – dotyczy wyciągu z kwiatostanu lipy

** Prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego zachodzi dzięki obecności witaminy C i cynku

1. Schiesser A. *et al.*, Evaluation of Antimicrobial Activity of Methylglyoxal - The Major Antibacterial Component of Manuka Honey, *Mellifera* 2018, 18(2): 1-6.

2. Watanabe K. *et al.*, Anti-influenza viral effects of honey *in vitro*: potent high activity of manuka honey, *Arch Med Res.* 2014, 45(5): 359-65. *Erratum in: Arch Med Res.* 2014, 45(6): 516.