

## MANUKA MGO 550+ miód 500 g



Cena: 359,90 PLN

### Opis słownikowy

Producent	MANUKA HEALTH NEW ZEALAND LIMITED
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

### Opis produktu

#### Opis

MANUKA MGO 550+ charakteryzuje się bardzo wysoką, certyfikowaną zawartością metylglyoxalu na poziomie 550+ mg/kg (MGO™ 550+).

#### Działanie

Bardzo wysokie stężenie metylglyoxalu jest źródłem unikatowych właściwości miodu Manuka:

wg. profesora Thomasa Henle wysokie stężenie metylglyoxalu w miodzie Manuka wpływa wyjątkowo korzystnie na poprawę i utrzymanie dobrego stanu układu pokarmowego

dobroczynne działanie dla układu immunologicznego

pomocny w dbaniu o zdrowy stan skóry

Te szczególne właściwości miodu Manuka wynikają z wysokiej zawartości metylglyoxalu. Składnik ten nie występuje jednak w każdym miodzie w takim samym stężeniu. Zawartość substancji może się różnić pomiędzy poszczególnymi partiami miodu. Dlatego Manuka Health szczegółowo bada każdą partię miodu, aby sprawdzić zawartość metylglyoxalu.

Naukowo potwierdzone właściwości

Miód Manuka MGO™ jest produkowany przez pszczoły żywiące się nektarem z kwiatów rośliny o nazwie Manuka (*Leptospermum scoparium*), która rośnie tylko w Nowej Zelandii. Przez wiele lat wyjątkowe właściwości miodu Manuka były rozpoznawane i mierzone z wykorzystaniem testów, które dawały wyniki o dużych odchyleniach. Dokładne źródło aktywności miodu Manuka pozostawało niezbadane przez niemal 15 lat. Przełomu dokonała grupa naukowców kierowana Profesora Thomasa Henle z Politechniki w Dreźnie, w Niemczech.

„Po raz pierwszy jesteśmy w stanie jednoznacznie stwierdzić, że za unikatowe właściwości miodu Manuka bezpośrednio odpowiedzialny jest naturalnie występujący w nim metylglyoxal.” - Prof. Thomas Henle, Politechnika Drezdeńska, 2008

(zgłoszone do czasopisma *Molecular Nutrition and Food Research*, w styczniu 2008 roku: oryginalny tekst w języku angielskim, rozmowa z prof. Henle w języku polskim)

Badanie naukowe wykazały, że Miód Manuka MGO™ jest jak dotąd jedynym produktem żywnościowym na świecie, w którym znaleziono tak znaczne stężenie naturalnie występującego metylglyoxalu - na poziomie od 30 mg/kg do ponad 800 mg/kg. Dla porównania, zawartość tego składnika w innych występujących na świecie miodach waha się od 1 do 10 mg/kg, średnio 3,1 mg/kg.

Naukowcy, którzy zbadali właściwości Miodu Manuka MGO™, zalecają spożywanie miodu o zawartości minimum 100 mg metylglyoxalu na kg (MGO™ 100+).

Produkt	Metylglyoxal, mg/kg
Miód Manuka	30-800 +
Inne miody	0-10
Inne produkty żywnościowe	0-50

#### Warunki przechowywania

przechowywać w temperaturze pokojowej.

#### Sposób użycia

1-2 łyżeczek 3 razy dziennie przed posiłkiem. Opakowanie 1000g przy spożywaniu trzech łyżeczek dziennie wystarcza na około dwa miesiące.

#### Skład

100% miód z krzewu Manuka

Wartość odżywcza	w 100 g	w 5 g*
Wartość energetyczna	1400 kJ / 334 kcal	70 kJ / 16,7 kcal
Tłuszcz	0 g	0 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Węglowodany	82,1 g	4,1 g
w tym cukry	82,1 g	4,1 g
Białko	0,3 g	Znikome ilości
Sól	35 g	2,5 g
Methylglyoxal	>10 mg	>0,5 mg

\*5 g (łyżeczka)=1 porcja. W słoiku znajduje się 50 porcji.