



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 05:46

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/manuka-miod-manuka-mgo-100-nektarowy-50-g-p-6993.html>



Manuka Miód Manuka MGO™ 100+ Nektarowy 50 g

Cena	42,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	923

Opis produktu

Miody Manuka na tle innych miódów europejskich i tropikalnych charakteryzuje przede wszystkim rdzenne pochodzenie. Powstają one jedynie w nielicznych rejonach Nowej Zelandii będących naturalną ostoją rzadkich krzewów z rodzaju *Leptospermum scoparium*.

Czym jest Miód Manuka?

W 2013 r. przy udziale rządu Nowej Zelandii powołano grupę roboczą ds. zdefiniowania kryteriów służących kwalifikacji produktów pszczelich określanymi mianem miódów Manuka. Według opracowania z lipca 2014 r. miody Manuka to miody jednorodne, które zostały wytworzone wyłącznie na terytorium Nowej Zelandii, w czasie który pokrywa się z okresem kwitnienia krzewów Manuka, które są wytworzone w zasadniczej większości z nektaru roślin z gatunków *Leptospermum scoparium*. Miody te powinny charakteryzować się dodatkowo takimi cechami jak: odpowiedni zakres przewodności właściwej, wyjątkowy smak określany jako mineralny, lekko gorzki; silnie aromatyczny zapach z wyczuwalnymi nutami wilgotnej ziemi i wrzosu; obecnością pyłku charakterystycznego dla krzewów Manuka oraz składników, w tym: metylglioxyalu (MGO™) (Science and characterising Manuka honey - Current and future science to support a definition. Ministry for Primary Industries, New Zealand Government. July 2014).

Czym jest MGO™?

MGO™ to skrót od Methylglyoxal – naturalnej substancji uznanej przez naukowców za charakterystyczny składnik miódów Manuka, które ze względu na jego wysoką zawartość odróżniają się od innych miódów dostępnych na rynku. Badania nad składem miódów Manuka i metylglioxyalem prowadził prof. Thomas Henle z Politechniki Drezdeńskiej - jeden spośród czołowych badaczy żywności na świecie. Wnioski prof. Henle zostały poparte przez naukowców nowozelandzkich m.in.: prof. Molana, wcześniejszego prekursora badań miódów Manuka. W ten sposób powstała metoda mierzenia i oznaczania jakości miódów Manuka - MGO™, która jest obiektywna i powtarzalna.

Firma Manuka Health New Zealand jest prekursorem i liderem naukowym metody MGO™ oraz wiodącym eksporterem wysokiej jakości miódów Manuka. Jako pierwsza wprowadziła oznaczenie jakości handlowej miódów Manuka metodą mierzenia metylglioxyalu - MGO™ (od 2007r.) i wywarła wyraźny wpływ na prace naukowe i urzędnicze związane z jakością miódów Manuka w Nowej Zelandii i na Świecie (www.manukahealth.co.nz).

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Składniki:

miód z krzewu Manuka 100%

	w 100 g	w 15 g*
Wartość odżywcza		
Wartość energetyczna	1400 kJ / 334,4 kcal	210 kJ / 50,2 kcal
Tłuszcz	0 g	0 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	0 g	0 g
Węglowodany	82,1 g	12,3 g
w tym cukry	82,1 g	12,3 g
Błonnik	0 g	0 g
Białko	0,3 g	0,05 g
Sól	0,04 g	0,01 g
Methylglyoxal	>10 mg	>1,5 mg

*15 g (3 łyżeczki)= porcja dzienna. W słoiku znajdują się ok 3 porcje.

Spożywanie Miodu Manuka MGO™ 100+

Miód najlepiej spożywać rano na czczo w ilości 2-3 łyżeczek lub po 1 łyżeczce 2-3 razy dziennie pół godziny przed posiłkiem.

Warunki przechowywania:

przechowywać w temperaturze pokojowej.

Masa netto:

50 g

Kraj pochodzenia miodu:

Nowa Zelandia

Kraj produkcji:

Nowa Zelandia