



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 05:45

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/manuka-miod-nektarowy-manuka-mgo-30-500g-p-6996.html>



Manuka Miód Nektarowy Manuka MGO® 30+ 500g

Cena **181,14 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **3639**

Opis produktu

Skąd pochodzi Miód Manuka?

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 określanych 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 wrzośu; obecnością pyłku charakterystycznego dla krzewów Manuka oraz składników aktywnych, w tym: metylgloksalu (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 metylgloksalem 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 metylgloksalu - 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

MIÓD NEKTAROWY MANUKA MGO™ 30+

Miód zawiera metylglyoxal w ilości powyżej 100 mg/kg (naturalny składnik występujący w znacznych ilościach tylko w niektórych miodach Manuka).

Składniki: miód z krzewu Manuka 50%, miód wielokwiatowy 50%

Wartość odżywcza	w 100 g	w 15 g*
Wartość energetyczna	1400 kJ / 334 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	>3 mg	>0,45 mg

*15 g (3 łyżeczki)= porcja dzienna. W słoiku znajduje się około 33 porcji.

Spożywanie Miodu Manuka MGO™ 30+

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: 500 g

Kraj pochodzenia miodu: Nowa Zelandia

Kraj produkcji: Nowa Zelandia