

HAPPY VALLEY Miód Manuka UMF 10+ (MG 263+) 250g



Cena: 124,90 PLN

Opis słownikowy

Producent	Happy Valley
Rodzaj rejestracji	Dietetyczny środek spożywczy

Opis produktu

Właściwości HAPPY VALLEY Miód Manuka UMF 10+ (MG 263+) 250g Certyfikowany Miód Manuka UMF® 10+ zawiera minimum 263 methylglyoxalu (MG). Happy Valley to jeden z najstarszych producentów oryginalnych nowozelandzkich miodów Manuka. Ponad 40 letnie doświadczenie gwarantuje wysoką jakość miodu oraz jego najlepsze, naturalne właściwości. Każda kropla miodu jest zbierana i zamykana w słoiku wyłącznie na terenie Nowej Zelandii. Happy Valley to firma rodzinna, założona w roku 1975 przez Bena Rawnsleya i jego żonę Dot, a którą po dzień dzisiejszy prowadzą dwie rodziny: Lipcombe's i Harvey's. Miody Manuka Happy Valley Miód z krzewu Manuka Happy Valley UMF® jest w 100% czystym, niezależnie testowanym w akredytowanych laboratoriach produktem. Zawiera wysoki poziom wyjątkowych dla organizmu człowieka, naturalnych składników aktywnych. Produkt w 100% pochodzi z Nowej Zelandii i jest pakowany wyłącznie w miejscu wytwarzania. UMF® - Niezależny system certyfikacji Happy Valley jest dumnym członkiem niezależnego stowarzyszenia UMFHA, nadającego certyfikat UMF®. Organizacja UMFHA klasyfikuje aktywność biologiczną miodów Manuka, a certyfikat stosowany jest przez większość producentów w Nowej Zelandii. Jest to najdokładniejsze określenie jakości Manuka. Certyfikację UMF® determinują wyniki badań czterech kluczowych składników: leptosperin, MGO Methylglyoxalu (MG), DHA (Dihydroxyacetone), HMF (Hydroxymethylfurfural). Żeby uzyskać certyfikat UMF® należy poddać produkt badaniom, a także spełnić rygorystyczne normy jakościowe. Sprawdź poziom składników aktywnych w Twoim słoiku Happy Valley Po wpisaniu numeru partii na stronie internetowej www.happyvalley.pl mogą Państwo potwierdzić ilość substancji: Leptosperin* DHA (Dihydroxyacetone)* MG (Methylglyoxal)* oraz określić poziom Hydroxymethylfurfuralu (HMF)*, którego prawidłowy poziom świadczy o tym, że miód nie był zbyt długo podgrzewany. Po wpisaniu numeru partii na stronie internetowej można zobaczyć certyfikowane wyniki badań laboratoryjnych UMF® dotyczące Twojego słoika. *Znaczenie parametrów miodów: DHA – Substancja określająca wiek miodu, z której pod wpływem różnych procesów powstaje methylglyoxal, MG – poziom methylglyoxalu, Leptosperin – składnik występujący wyłącznie w miodach pochodzących z nektaru z krzewu Manuka HMF – czyli ilość produktu powstałego w procesie rozpadu fruktozy obecnej w miodach pod wpływem temperatury (wynik powyżej 40 mg/kg świadczy o tym, że miód został przegrzany lub nieuczciwy przedsiębiorca podgrzał go w celu sztucznego podniesienia poziomu MG) **Zalecane spożycie** Zaleca się spożywać miód Manuka rano na czczo w ilości 2-3 łyżeczek lub po 1 łyżeczce 2-3 razy dziennie, pół godziny przed posiłkiem. Nie należy rozpuszczać miodu we wrzącej wodzie. Przy spożywaniu trzech łyżeczek miodu dziennie, słoik o pojemności 500 gramów wystarczy na cztery tygodnie.

Nie należy podawać produktu dzieciom poniżej 1 roku życia i osobom uczulonym na pyłki kwiatowe i produkty pochodzenia pszczelego.

WażnePrzechowywać w temperaturze pokojowej, w szczelnie zamkniętym opakowaniu. Termin przydatności do spożycia: co najmniej 1 rok. **Składniki**Kraj pochodzenia oraz konfekcjonowania: Nowa ZelandiaSkładniki: 100% miód z nowozelandzkiego krzewu Manuka**Producent**Producent:Happy Valley500 GT South Rd, Rosehill 2113Auckland, New ZealandDystrybucja w Polsce:MyVitaul. Nowodworska 17, 59-220 Legnica