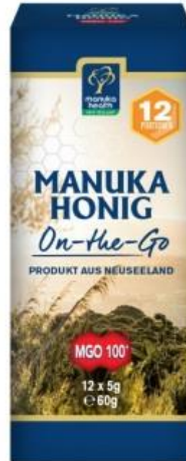




Manuka-Honig On-the-Go MGO™ 100+



Manuka-Honig On-the-Go MGO™ 100+

Die Box enthält 12 x 5-g-Portionsbeutel Manuka-Honig, die durch einfaches Knicken zu öffnen und zu verwenden sind.

Enthält mindestens 100 mg Methylglyoxal (MGO™) pro Kilogramm Honig.

Artikelbeschreibung

Handlich und praktisch – zum Wohl sein unterwegs!

- Ideal für die Handtasche auf Reisen
- Beim Sport
- Zum Einnehmen zwischendurch
- Als kleine Stärkung für die Schule, Uni und während der Arbeit

Originaler Manuka-Honig MGO™ 100+ von Manuka Health aus Neuseeland. Dieser Honig ist getestet und zertifiziert auf einen natürlichen Methylglyoxal-Gehalt (MGO™) von mindestens 100mg pro kg Honig - der wissenschaftlich nachgewiesene und natürliche Inhaltsstoff in Manuka-Honig. MGO™ Manuka-Honige von Manuka Health haben einen angenehm feinerben Geschmack und einen geschmeidig-samtigen Schmelz. Aktiv & lecker!

Was bedeutet „MGO™“?

MGO™ steht für Methylglyoxal, die natürlich vorkommende Verbindung, die Manuka-Honig von anderen Honigen unterscheidet und so besonders macht.

Unsere Forschungspartner, die Wissenschaftler an der TU Dresden, entdeckten das Methylglyoxal (MGO™) als entscheidenden Inhaltsstoff in Manuka-Honigen. Das war der große

wissenschaftliche Durchbruch nach der viele Jahre andauernden Suche nach dem „geheimnisvollen Manuka-Faktor“.

Im Jahr 2008 leistete Manuka Health Pionierarbeit bei der Entwicklung und Einführung der MGO™-Zertifizierung von Manuka-Honigen nach der Methode der TU Dresden. Sie setzt präzise und wissenschaftlich zuverlässige Standards für die Bewertung des MGO™ Gehaltes von Manuka Honigen.

Die MGO™ Zertifizierung von Manuka Health bedeutet, dass jedes Glas Honig in Neuseeland nach der Methode von Prof. Henle auf seinen MGO™ Gehalt sowie auf seine Reinheit und Qualität getestet und zertifiziert wird.

Hersteller: Manuka Health

Gebrauchsinformation: Unter 25 Grad lagern. Aktive Manuka-Honige mit ausgewiesenem MGO™ Gehalt eignen sich – anders als andere Honige – auch für heiße Getränke, denn der Inhaltsstoff Methylglyoxal (MGO™) ist weitgehend hitzeunempfindlich.

Nährwertangaben je 100 g

Energie	1400 kJ / 334,6 kcal
Fett	< 0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	< 0,1 g
Kohlenhydrate	82,1 g
davon Zucker	82,1 g
Eiweiß	0,3 g
Salz	< 0,1 g