



Manuka Honig - MGO 250+

Honig aus Neuseeland mit mindestens 250mg Methylglyoxal (MGO) pro Kilogramm Honig

Ein reines Naturprodukt aus dem Blütennektar des neuseeländischen Manuka-Baumes mit dem natürlichen Inhaltsstoff Methylglyoxal (MGO).

PZN 17924748 - Inhalt pro Verkaufseinheit: 1 Glas / 250g

Avitale wird Manuka Honig ausschließlich in Neuseeland gewonnen. ln den rauen und entlegenen Bergregionen des kleinen Landes am anderen Ende der Welt wächst der Manuka-Baum, auch bekannt als Südseemyrte. Aus den Blüten des bis zu 4 Meter hohen Baumes gewinnen die Bienen einen einzigartigen Nektar, der in den Waben im Bienenstock eine spezielle Eigenschaft erhält.



Schon die Maori, die Ureinwohner Neuseelands, schrieben dem Manuka-Baum besondere Eigenschaften zu und nutzen ihn seit Jahrhunderten.

Ein möglicher Grund dafür könnte der Inhaltsstoff **Methylglyoxal**, **oft abgekürzt als** "**MGO**", sein. Seit vielen Jahren wird immer wieder zur speziellen Wirkung von MGO geforscht. Es handelt sich dabei um ein Zuckerabbauprodukt, welches antibakterielle Eigenschaften besitzt. Auf Grund der besonderen Beschaffenheit des Nektars des Manuka-Baumes hat Manuka Honig im Vergleich zu anderen Honig-Sorten einen vielfach höheren MGO-Gehalt.



Ob in Ihrem Lieblingsmüsli, als Brotaufstrich oder zu einer Tasse Tee, genießen Sie Manuka Honig so, wie Sie es am liebsten mögen.

Wir empfehlen **täglich 1-2 Teelöffel** Avitale Manuka Honig zu verzehren, damit sich die besonderen Eigenschaften dieses einzigartigen Honigs voll entfalten können.

MGO ist weitestgehend hitzeunempfindlich. Avitale Manuka Honig kann somit auch ohne Bedenken in warmen Speisen und Getränken verwendet werden.

Laborgeprüft und zertifiziert

Jede Charge unseres Manuka Honigs wird bereits vor dem Versand in Neuseeland und dann erneut nach Ankunft in Deutschland sorgfältig von zertifizierten und akkreditierten Laboren geprüft. Nur wenn sämtliche Werte unseren Vorgaben genügen – oder diese übertreffen – wird der abgefüllte Honig für den Verkauf in der Apotheke freigegeben.



100% Transparenz – Vom Bienenstock bis zu Ihnen nach Hause

Nachhaltig verantwortungsvoll

Für die Gläser, in die wir unseren Avitale Manuka Honig abfüllen, wird **bis zu 70%** Recyling Glas verwendet. Damit kann der Energieverbrauch und der CO2-Ausstoss im Vergleich zu Gläsern ohne Recycling-Anteil erheblich gesenkt werden. Das geleerte und gereinigte Glas kann für verschiedenste Zwecke im Haushalt wiederverwendet werden und senkt so weiter den CO2-Abdruck.

Avitale Manuka Honig ist in folgenden Größen und MGO-Konzentrationen erhältlich:

MGO 250+ - 250g - PZN 17924748 MGO 250+ - 500g - PZN 17924754 MGO 400+ - 250g - PZN 17924760 MGO 400+ - 500g - PZN 17924777 MGO 550+ - 250g - PZN 17924783 MGO 550+ - 500g - PZN 17924808



Manuka Honig kann natürlich kristallisieren.
Nicht geeignet für Kinder unter 12 Monaten und Schwangere sowie für Diabetiker.
Vor Licht und Wärme geschützt lagern.

Mit Sicherheit mehr Qualität

Produktsicherheit und Rohstoffqualität haben bei uns höchste Priorität. Regelmäßig stellen Experten durch aufwändige Untersuchungen sicher, dass das hervorragende Niveau unseres Sortiments konstant bleibt. Um diesen hohen, gleichbleibenden Standard zu erhalten, arbeiten wir nur mit zertifizierten Unternehmen zusammen.

Avitale Produkte – mehr Freude am Leben

Avitale GmbH Butenring 7 25479 Ellerau

Telefon: 04106-64134-0 Telefax: 04106-64134-21 E-Mail: info@avitale.de

www.avitale.de



Datum: 07-Feb-2022

Prüfbericht Nr. 210-865343

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Avitale GmbH

Butenring 7 25479 Ellerau

Kunden-Nr.: 12773 Probe-Nr.: 377289

Honig/Honey Produkt: Label: L0042022 Manuka 250 MGO

01-Feb-2022 Probeneingang: Beginn / Ende Untersuchung: 01-Feb-2022 / 02-Feb-2022

Art/Herkunft: Neuseeland Manuka Verpackung: Kunststoff / plastic

ohne/without RT Siegel: Temp.:

VA41100 (2021-10) Methylglyoxal (MGO) und Dihydroxyaceton (DHA), H-NMR, Honig

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis	
Methylglyoxal	30	345	
Dihydroxyaceton (natürliche Ausgangssubstanz MGO im	20	901	
Nektar)			

Akkreditierte Methode

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 20 % (Erweiterungsfaktor k=2,58; Vertrauensintervall 99 %) ohne Berücksichtigung der Probennahme.

Quality Services International GmbH

Version 0



Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Prüfbericht Nr.: 210-865343 Version 0

Quality Services

Tel. +49 421 596607-0 International GmbH e-mail: info@qsi-q3.de Flughafendamm 9a AGB siehe Homepage D-28199 Bremen www.qsi-q3.de

Amtsgericht Bremen HRB 18842 Geschäftsführer: Dr. Cord C. Lüllmann Berenberg Bank IBAN: DE32 2012 0000 0065 9320 06 BIC: BEGO DE HH USt-ID: DE 202142221



Seite: 1 von 5

^{*} Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar



Datum: 07-Feb-2022

Prüfbericht Nr. 210-865344

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Avitale GmbH

Butenring 7 25479 Ellerau

Kunden-Nr.: 12773 Probe-Nr.: 377289

Honig/Honey Produkt: Label: L0042022 Manuka 250 MGO

01-Feb-2022 Probeneingang: Beginn / Ende Untersuchung: 01-Feb-2022 / 02-Feb-2022

Kunststoff / plastic Art/Herkunft: Neuseeland Manuka Verpackung:

ohne/without RT Siegel: Temp.:

VA41120 (2019-12) Bestimmung des Gehaltes vom Manuka Marker, NMR (7,41 ppm),

1H-NMR, Honig

Parameter in mg/kg	BG*	Ergebnis
Manuka Marker, NMR (7,41 ppm)		388

Akkreditierte Methode

Quality Services International GmbH

Version 0

Markus Krieger Prüfleiter

Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Amtsgericht Bremen

Dr. Cord C. Lüllmann

HRB 18842

Geschäftsführer:





Seite: 2 von 5

^{*} Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar



Datum: 07-Feb-2022

Prüfbericht Nr. 210-867387

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Avitale GmbH

Butenring 7 25479 Ellerau

Kunden-Nr.: 12773 Probe-Nr.: 377289

Produkt: Honig/Honey **Label: L0042022 Manuka 250 MGO**

Probeneingang: 01-Feb-2022 Beginn / Ende Untersuchung: 04-Feb-2022 / 04-Feb-2022

Art/Herkunft: Neuseeland Manuka Verpackung: Kunststoff / plastic

Siegel: ohne/without Temp.: RT

VA220 (2021-06) Botanische und geographische Herkunftsbestimmung, Beurteilung nach deutscher Honigverordnung

Einheit	Ergebnis
mS/cm	0,68
%	86 Leptospermum-Type (Manuka/Kanuka) ü.r.
%	keine/none
%	06 Weinmannia-Type ü.r.
%	keine/none
%	02 Knightia excelsa (Rewarewa)
	% % % % % % %

Prüfbericht Nr.: 210-867387 Version 0



Seite: 3 von 5



Identifizierte Pollentypen	Ulex (Stechginster, Gorse) -Type (P)
Tuertunzierte Poliertypen	, , , ,
	Palmae (Palmen, Palms)
	Trifolium/Melilotus (Kleearten, Clover-Types)
	Trifolium repens (Weißklee, White Clover)
	Acacia sp. (Akazie, Acacia)
	Plantaginaceae (Wegerichgewächse, Plantain) (P)
	Brassicaceae (Kreuzblütler, Crucifers)
	Brassica napus (Raps, Rape)
	Taraxacum (Löwenzahn, Dandelion) -Type u.r.
	Serratula (Distel, Thistle) -Type
	Achillea (Schafgarben, Yarrow) -Type
	Phormium tenax (Neuseel. Flachs, New Zealand
	Flax)
	unidentified pollen-types
	Eucalyptus spec.
LIT Postandtoile Dilzeneren *	Lotus sp. (Hornklee, Trefoil) ü.r.
HT-Bestandteile, Pilzsporen *	wenige/few
HT-Bestandteile, Wachswolle *	keine/none
HT-Bestandteile, Wachsfäden *	keine/none
Hefegehalt, geschätzt (VA 262)	mittel/medium
Stärkekörner ** (VA 268)	gering/low (=<10%)
Andere feste Bestandteile	honigtypisch/honey-specific
Beurteilung: Honigart, HVO, §1, Anl.	Blüten/Blossom
1, II	
Beurteilung: Botanische Herkunft,	(unter Berücksichtigung des MGO/DHA und
HVO, §3, (3) 1.	weiterer Marker) Manuka/ (under consideration
	of MGO/DHA and further markers) Manuka
Beurteilung: Geogr. Herkunft	Neuseeland/New Zealand
Geruch (ASU L 00.90-6, 2015-06,	trachttypisch/source-specific
mod.^^^)	
Geschmack (ASU L 00.90-6,	trachttypisch/source-specific
2015-06, mod.^^^)	
Farbe (ASU L 00.90-6, 2015-06,	trachttypisch/source-specific
mod.^^^)	
Konsistenz (ASU L 00.90-6, 2015-06,	kristallin/crystallized
mod.^^^)	
Akkraditiorta Mathada	

Akkreditierte Methode

u.r. = unterrepräsentiert, ü.r. = überrepräsentiert, k = Zählung ohne Pollenspender/nektarlose Pflanzen

Beurteilung:

Gemäß den im Rahmen der vorliegenden Analyse ermittelten Merkmalen handelt es sich nach der deutschen Honigverordnung, §1, Anl. 1, (II) um einen Blüten/Blossom -Honig.

Aufgrund der durchgeführten Untersuchung ist eine Bezeichnung als (unter Berücksichtigung des MGO/DHA und weiterer Marker) Manuka/ (under consideration of MGO/DHA and further markers) Manuka -Honig gemäß § 3 (3) 1. der aktuellen deutschen Honigverordnung zulässig.

Aufgrund des vorliegenden Pollenspektrums ist die Herkunftsangabe Neuseeland/New Zealand basierend auf dem aktuellen Kenntnissstand zulässig.

Prüfbericht Nr.: 210-867387 Version 0

(DAkkS

Seite: 4 von 5

^{*} HT = Honigtau, ** Stärkekörner in % je 300 gezählten Pollen- u. Stärkekörnern

[^]Einwaage, ^^Anpassung in Volumen und Temperatur, ^^^Matrix: nur Honig



Quality Services International GmbH

Version 0

Markus Krieger

Prüfleiter

Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. Angaben zu den Methoden und deren Messunsicherheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Die vollständige und unveränderte Wiedergabe ist jedoch ausdrücklich erlaubt. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

