Quality Services International GmbH



Datum: 18-Aug-2025

Prüfbericht Nr. 210-1563326

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen Kräuterland Natur-Olmühle GmbH Alexander Mattes Spessartstraße 13 36341 Lauterbach

Kunden-Nr.: 14612 Probe-Nr.: 622162

Produkt: Honig/Honey

Label: Manuka Honig MGO 300, Charge: L14346

Probeneingang: 11-Aug-2025 Beginn / Ende Untersuchung: 11-Aug-2025 / 18-Aug-2025

Art/Herkunft: Manuka Honig MGO 300 Verpackung: Kunststoff / plastic

Siegel: unverletzt/intact Temp.: RT

VA41100 (2025-04) Methylglyoxal (MGO) und Dihydroxyaceton (DHA), H-NMR, Honig

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal (MGO)	30	306
Dihydroxyaceton (DHA)	5	239

Akkreditierte Methode

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

Version 0

Jürgen Wehlitz

Prüfleiter

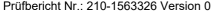
Quality Services International GmbH

Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes

SERVICE - SAME C

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.





Seite: 1 von 1

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

Quality Services International GmbH



Datum: 15-Aug-2025

Prüfbericht Nr. 210-1563327

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen Kräuterland Natur-Olmühle GmbH Alexander Mattes Spessartstraße 13 36341 Lauterbach

Kunden-Nr.: 14612 Probe-Nr.: 622162

Produkt: Honig/Honey

Label: Manuka Honig MGO 300, Charge: L14346

Probeneingang: 11-Aug-2025 Beginn / Ende Untersuchung: 11-Aug-2025 / 15-Aug-2025

Art/Herkunft: Manuka Honig MGO 300 Verpackung: Kunststoff / plastic

Siegel: unverletzt/intact Temp.: RT

MPI Technical – Paper No: 2017/31, Ministry for Primary Industries, New Zealand (2017-06) VA60300 Multiplex qPCR für die Bestimmung von Leptospermum scoparium [Manuka] DNA aus Pollen in Honig

Test	Grenzwert	Ergebnis
Manuka-DNS	< Ct 36*	positiv/positive
botanische Herkunft		das Ergebnis entspricht der
		Vorgabe des Ministry for
		Primary Industries,
		Neuseeland für
		Manuka-Honig**

Akkreditierte Methode





Seite: 1 von 2

^{*} Ct-Werte < 36: Honig wird als Manuka-Honig klassifiziert ("General Export Requirements for Bee Products, Ministry for Primary Industries, NZ, 27.10.2021")

^{**} für Klassifizierung monofloraler/multifloraler Manuka ist zudem Quantifizierung der chemischen Marker erforderlich

Quality Services International GmbH



Version 0

Quality Services International GmbH

Jürgen Wehlitz 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.

Prüfbericht Nr.: 210-1563327 Version 0



Seite: 2 von 2

