

Prüfbericht Nr. 210-1575708

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Kräuterland Natur-Olmühle GmbH
 Alexander Mattes
 Spessartstraße 13
 36341 Lauterbach

Datum: 08-Sep-2025

| Kunden-Nr.: | 14612 | Probe-Nr.: | 626289 |
|---|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Produkt: | Honig/Honey | | |
| Label: Manuka Honig MGO 400, Charge = L14345 | | | |
| Probeneingang: | 02-Sep-2025 | Beginn / Ende Untersuchung: | 02-Sep-2025 / 08-Sep-2025 |
| Art/Herkunft: | Manuka MGO 400 | 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

* 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

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.: 210-1575708 Version 0

Seite: 2 von 2