

Prüfbericht Nr. 210-690392

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

ecotrade GmbH
 Hr. Skodawessely
 Chodowieckistr. 17a
 10405 Berlin

Datum: 19-Mar-2021

Kunden-Nr.:	12917	Probe-Nr.:	310142
Produkt:	Honig/Honey		
Label: MELPURA Manuka-Honig MGO 400+500g - Charge 211220B1-1, MHD: 04/01/2025			
Probeneingang:	12-Mar-2021	Beginn / Ende Untersuchung:	12-Mar-2021 / 19-Mar-2021
Art/Herkunft:	Neuseeland Manuka	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA41100 (2020-06) Methylglyoxal (MGO) und Dihydroxyaceton (DHA), H-NMR, Honig

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal	30	515
Dihydroxyaceton (natürliche Ausgangssubstanz MGO im Nektar)	20	934

Akkreditierte Methode

* Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar

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

Quality Services International GmbH

Version 0



Martin Linköger
 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.: 210-690392 Version 0

Seite: 1 von 1