

Prüfbericht Nr. 210-690391

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

ecotrade GmbH
 Hr. Skodawessely
 Chodowieckistr. 17a
 10405 Berlin

Datum: 17-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 / 17-Mar-2021
Art/Herkunft:	Neuseeland Manuka	Verpackung:	Orig. Verkaufsverpackung / retail packaging
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	RT

VA161 (2019-07) Handelsanalyse: Wasser, HMF, Diastase, pH, Säuregrad, Honig-VO

Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis
Wassergehalt	ASU L40.00-2/1, 2019-07	%	17,8
HMF (Hydroxymethylfurfural)	ASU L 40.00-10/1, 2012-01	mg/kg	25,4
Diastase (Amylase)	ASU L 40.00-1, 2019-07 mod. [^]	DZ Schade	11,6
pH-Wert	ASU L 40.00-6, 2011-06		4,2
Säuregrad*	ASU L 40.00-6, 2011-06	meq/kg	21,5
Übereinstimmung mit deutscher Honigverordnung			Speisehonig/table honey

Akkreditierte Methode

* falls der Säuregrad < 17 (bzw. < 10 bei bestimmten Honigsorten) ist, wird automatisch Prolin gemessen.

[^]Einwaage und Puffermenge; Anpassung an Random Access Analyser

Die erweiterte relative Messunsicherheit beträgt 0,8 % (Wasser); 9 % (HMF); 12 % (Diastase); 0,5 % (pH-Wert); 10 % (Säuregrad)
 (Erweiterungsfaktor k=2,58; Vertrauensintervall 99 %) ohne Berücksichtigung der Probenahme.

Beurteilung:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entsprechen die gemessenen Werte den Vorschriften der Honigverordnung vom 16. Januar 2004 Anlage II, Abschn. II bzw. der Richtlinie 2001/110/EG vom 20. Dezember 2001 Annex II für Speisehonig/table honey.

Quality Services International GmbH

Version 0

A. Wessels
Annika Wessels
Prüfleiterin
Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin



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.: 210-690391 Version 0

Seite: 2 von 2