

# Prüfbericht Nr. 210-735333

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Datum: 17-Jun-2021

<b>Kunden-Nr.:</b>		<b>Probe-Nr.:</b>	<b>328</b>
<b>Produkt:</b>	Honig/Honey		
<b>Label: Honig MGO 800</b>			
<b>Probeneingang:</b>	14-Jun-2021	<b>Beginn / Ende Untersuchung:</b>	14-Jun-2021 / 17-Jun-2021
<b>Art/Herkunft:</b>	Neuseeland	<b>Verpackung:</b>	Glas / glass
<b>Siegel:</b>	ohne/without	<b>Temp.:</b>	RT

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

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal	30	915
Dihydroxyacetone (natürliche Ausgangssubstanz MGO im Nektar)	20	1145

Akkreditierte Methode

\* Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar

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

Quality Services International GmbH

Version 0

  
 Mandy Weigel  
 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.: 210-735333 Version 0

Seite: 1 von 1