

Prüfbericht Nr. 210-1455099

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Paranuka GmbH
 Fabian Schultes
 Poststr. 35
 95688 Friedenfels

Datum: 31-Jan-2025

Kunden-Nr.:	14074	Probe-Nr.:	587135
Produkt:	Honig/Honey		
Label: 55M-08297			
Probeneingang:	27-Jan-2025	Beginn / Ende Untersuchung:	28-Jan-2025 / 31-Jan-2025
Art/Herkunft:	Manuka	Verpackung:	Kunststoff / plastic
Siegel:	unverletzt/intact	Temp.:	

VA41100 (2023-10) Methylglyoxal (MGO) und Dihydroxyaceton (DHA), H-NMR, Honig

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal (MGO)	30	665
Dihydroxyaceton (DHA)	5	700

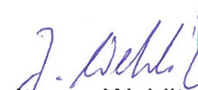
Akkreditierte Methode

* Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar

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

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.: 210-1455099 Version 0

Seite: 1 von 1