

Prüfbericht Nr. 210-1408759

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Natura Vitalis BV

Groeneweg 12
6041 AX Roermond
NETHERLANDS

Datum: 28-Oct-2024

Kunden-Nr.:	14494	Probe-Nr.:	571909
Produkt:	Honig/Honey		
Label: BBR5140924			
Probeneingang:	25-Oct-2024	Beginn / Ende Untersuchung:	25-Oct-2024 / 28-Oct-2024
Art/Herkunft:	Neuseeland	Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

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

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal (MGO)	30	524
Dihydroxyaceton (DHA)	5	1019

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

A. Rehle

 Anna Rehle
 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.: 210-1408759 Version 0

Seite: 1 von 1