

Prüfbericht Nr. 210-172450

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Madhu Honey GmbH
Hr. Pettersson
Winterhuder Weg 31
22085 Hamburg

Datum: 31-Jan-2018

Kunden-Nr.:	12771	Probe-Nr.:	84332
Produkt:	Honig/Honey		
Label: Black label			
Probeneingang:	30-Jan-2018	Beginn / Ende Untersuchung:	30-Jan-2018 / 31-Jan-2018
Art:		Verpackung:	Plastik 2 x 200 g
Siegel:	ohne/without	Temp.:	RT

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

Parameter in [mg/kg = ppm]	BG*	Ergebnis
Methylglyoxal	30	436
Dihydroxyaceton (natürliche Ausgangssubstanz MGO im Nektar)	20	677

* Bestimmungsgrenze, n.n. = nicht nachweisbar

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Quality Services International GmbH

Version 0



 Annika Hoffmann
 Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

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.

Prüfbericht Nr.: 210-172450 Version 0

Seite: 1 von 1