

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

HOYER GmbH
Hr. Hoyer
Steinbruchstr. 18
D-82398 Polling

Gedruckt: 10-Oct-2011
209/1
Datum: 10-Oct-2011

Auftrag: 153559/10166

Datum: 04-Oct-2011

Produkt: Honig/Honey

Art: Neuseeland Bio-Manuka

Label: Kontroll-Nr.: 07

Probe-Nr.: 61217

Eingang: 04-Oct-2011

Temp.: RT

Verpackung: Glas 200 ml

Siegel: ohne/without

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe. 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. Prüfzeitraum: Auftragsdatum bis Datum dieses Berichts.

Chemisch-physikalische Analyse (31920)

Methylglyoxal (MGO), HPLC, Honig

(Methode)

[Einheit]

Ergebnis

Methylglyoxal

(HPLC)

[mg/kg]

: 470

< = kleiner als

Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Quality Services International GmbH

Prüfleitung: Dr. Klaus Beckmann

Version 1 (Original)



Dr. Klaus Beckmann
Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

