

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GmbH
Broicher Str. 175
52146 Würselen - Euchen

Sachverständige für tierische,
pflanzliche, mineralogische
Wachse und Wachsprodukte

Am Holzhof 54
D-29221 Celle

Tel.: +49 (0) 5141 / 6068
Mobil: +49 (0) 171 / 9528399
info@ceralyse.de
www.ceralyse.de

Prüfbericht : P-2573 /21
Probennummer : P-2573
Probeneingang : 03.03.2021
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : Mittelwandprobe aus Wachs überwiegend heimischer Imker
Charge v. 26.02.2021
Probenmenge : ca. 50 g
Probenahme durch : Auftraggeber
Probengefäß : PE-Beutel
Unteraufträge : nicht erteilt
Bemerkungen : Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die der Untersuchung zugrundeliegende Probe. Der Prüfbericht darf nur vollständig vervielfältigt werden

Parameter	Ist-Wert P-2573	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	14.6 % ⁽¹⁾	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine Fremdzusätze erkennbar	
Beurteilung	Der GC-Fingerprint und die Gesamt-Kohlenwasserstoffe zeigen keine Hinweise auf Fremdzusätze und stimmen mit den Werten eines reinen Bienenwachses überein.	

⁽¹⁾ Die Messungengenauigkeit der Methode beträgt ca. 0,3 %

16.03.2021

Dr. Ingo Scholz

