

Auftraggeber:

Bienenzuchtbedarf Geller GmbH
Broicher Str. 175
52146 Würselen - Euchen

ceralyse

Ceralyse GmbH
Sachverständige für tierische,
pflanzliche, mineralogische
Wachse und Wachsprodukte

Prüfbericht : P-3460 /23
Probennummer : P-3460
Probeneingang : 15.05.2023
Art der Probe : Bienenwachs
Kennzeichnung : Mittelwandprobe aus rückstandsfreien Wachs
Charge v. 29.04.2023
Probenmenge : ca. 50 g
Probennahme 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-3460	Zielwert
Kohlenwasserstoffe DGF-M-V-6	13.4 %	≤ 14.5 %
GC-Fingerprint Hauseigene Methode	Im GC sind keine Fremdzusätze erkennbar	
Beurteilung	Der GC-Fingerprint und der Gehalt an Gesamt-Kohlenwasserstoffen stimmen mit einem reinen Bienenwachs überein und zeigen keine Hinweise auf Fremdzusätze.	

Die erweiterte Messunsicherheit DFG M-V-6 beträgt +/- 0,5 %, K2 / U₉₅

25.05.2023 
Dr. Ingo Scholz

