

Melissopal **P**ollenanalytik
Wiesengrund 11
D-22941 Hammoor GERMANY
Tel: +49 4532 21528
Melissopal@aol.com www.pollenanalytik-
melissopal.eu

Herr
Carsten Lewerenz Beyestieg 5
D-21107 Hamburg
E-
Mail: info@wilhelmsburgerhonig.de
Phone: 040/78051456

Hammoor, d. 29.06.2023

Pollenanalyse

Bericht Nr.: 06230544-01

Probenbeschreibung	Wilhelmsburger Honig / Frühtracht mit Raps
MHD / Schleuderdatum	15.06.2026/ohne
Temperatur	Raumtemperatur
Konsistenz	kristallin/schmelzend
Auftrag von	C. Lewerenz
Transport	DHL
Ankunft	16.06.2023
Verpackung	500 g Neutralglas mit Twist-Off-Verschluss
Beginn/Ende	19.06.2023 / 29.06.2023

Analysenergebnisse

Pollenanalyse

Methode: §64 LFGB L40.00-11, mikroskopisch/DIN 10760

Sensorik	aromatisch nach Rapshonig
Anzahl ausgezählter Pollen	500
Differenzierte Pollenarten	8
Sonstige Sedimentsbestandteile	kristalline Masse, Pflanzenfasern, Sporen
Gehalt an Hefen	< 10000 /10 g Honig (gering)
Stärkegehalt	< 1 /100 Pollenkörner
Honigtauelemente	(-) kaum
Pollen von nektarlosen Pflanzen	< 1 /100 Pollenkörner
Leitpollen > 46 %	Brassicaceae/Brassica napus/Raps 98 %
Begleitpollen 16-45 %	keine

Liste identifizierter Einzelpollen 1-15 %

Boraginaceae/Myosotis spec./ Forget-me-not /Vergißmeinnicht
Ericaceae/diff. Spec./Heidearten/Heather types
Fabaceae/Faboideae/Robinia pseudoacacia/Scheinakazie
Hydrangeaceae/Hydrangea/Hortensie
Pinaceae/diff. Genera/Kieferngewächse*
Rosaceae/ Pyrus/Pome/Kernobst
Sapindaceae/Hippocastanoideae/ Aesculus hippocastanum / Horse-chestnut /Rosskastanie

*nectarlose Pollen
**potentielle GMO Pflanzen
***potentielle PA Pflanzen

Beurteilung

Gemäß mikroskopischer Pollenanalyse handelt es sich um einen Sortenhonig aus der Rapstracht. Das Pollenspektrum und die Sensorik sind sortenspezifisch und typisch für Norddeutschland. Gegen die Herkunftsangabe bestehen keine Einwände.

Eine Kennzeichnung als Rapshonig ist gerechtfertigt.

Im Rahmen der durchgeführten mikroskopischen und sensorischen Untersuchungen entspricht die Probe der deutschen Honigverordnung, den Leitsätzen für Honig, den Spezifikationen des DIB und der Richtlinie EU-2001-110.

Mit freundlichen Grüßen
Melissopal Pollenanalytik



Susanne Böhrs Pollenanalytikerin