

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

Landesverband Schleswig-Holsteinischer und Hamburger Imker e.V.
Hamburger Straße 109
23795 Bad Segeberg
Email: info@imkerschule.de

Berichtsdatum 22.11.2022

Pollenanalyse

Bericht Nr.: 08221123-01

Probenbeschreibung	Deutscher Honig / Los Nr. 24
Klienten Probe Nr.	Honigprämierung 2022 LV SH HH 24
MHD	31. Dezember 2024
Temperatur	Raumtemperatur
Auftrag von	LV SH HH
Transport	Bote
Ankunft	24.08.2022
Verpackung	500 g DIB Glas mit Bänderole
Beginn/Ende	25.08.2022 / 22.11.2022

Analysenergebnisse

Pollenanalyse

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

Sensorik	milde aromatisch und schmelzend nach Rapshonig	
Anzahl ausgezählter Pollen	500	
Differenzierte Pollenarten	5	
Sonstige Sedimentsbestandteile	kristalline Masse, Hefen, Sporen, Pflanzenfasern	
Gehalt an Hefen	< 10000 /10 g Honig (gering/low)	
Stärkegehalt	< 1 /100 Pollenkörner	
Honigtauelemente	(-) kaum	
Pollen von nektarlosen Pflanzen	1/100 Pollenkörner	
Leitpollen > 46 %	Brassicaceae/Brassica napus/Raps	94 %
Begleitpollen 16-45 %	keine	

The results of examination refer exclusively to the checked samples. Duplicates - even in parts - must be authorized by the test laboratory in written form. Melissopal Pollenanalytik - Wiesengrund 11 - D-22941 Hammoor. Place of execution and place of jurisdiction is Ahrensburg - lower district court Ahrensburg. Our General Terms & Conditions of Sales are applicable. VAT No.: DE 284 094 054 HypoVereinsbank (BLZ 200300 00) Konto-Nr. 10171983 SWIFT-BIC HYVEDEMM300 IBAN DE24200300000010171983

Liste identifizierter Einzelpollen 1-15 %

Brassicaceae/diff. Genera/Crucifers/Kreuzblütler
Rosaceae/ Pyrus/Pome/Kernobst
Salicaceae/Salix/Weide/ Willow
Sapindaceae/Hippocastanoideae/Acer spec./Maple/Ahornarten*
*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 typisch für Norddeutschland.
Gegen die Herkunftsangabe bestehen keine Einwände.
Eine Deklaration als Sortenhonig ist gerechtfertigt.
Im Rahmen der durchgeführten mikroskopischen Untersuchungen entspricht die Probe der deutschen Honigverordnung, den Spezifikationen des DIB, den Leitsätzen für Honig und der Richtlinie EU-2001-110.

Mit freundlichen Grüßen
Melissopal Pollenanalytik



Susanne Böhrs, Pollenanalytikerin