

# Prüfbericht Nr. 210-805615

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Itaka Stendes SIA

"Stendi", Ugales pag.  
3615 Ventspils nov.  
LATVIA

Datum: 19-Oct-2021

<b>Kunden-Nr.:</b>	<b>12157</b>	<b>Probe-Nr.:</b>	<b>354725</b>
Produkt:	Honig/Honey		
<b>Label: MODES</b>			
Probeneingang:	29-Sep-2021	Beginn / Ende Untersuchung:	11-Oct-2021 / 19-Oct-2021
Art/Herkunft:		Verpackung:	Glas / glass
Siegel:	ohne/without	Temp.:	

## VA220 (2021-06) Botanische und geographische Herkunftsbestimmung, Beurteilung nach deutscher Honigverordnung

Parameter (Methode)	Einheit	Ergebnis
Elektr. Leitfähigkeit (ASU L 40.00-5, 2003-12, mod <sup>^</sup> )	mS/cm	0,68
rel. Pollenhäufigkeit (ASU L 40.00-11, 2003-12, mod. <sup>^^</sup> )		
Leitpollen 1	%	keine/none
Leitpollen 2	%	keine/none
Begleitpollen 1	%	40 Pirus/Prunus (Obst, Fruit Blossom)
Begleitpollen 2	%	keine/none
Begleitpollen 3	%	keine/none
Einzelpollen 1	%	15 Salix sp. (Weiden, Willow)
Einzelpollen 2	%	14 Rubus (Himbeer, Raspberry)-Type; 13 Brassicaceae (Kreuzblütler, Crucifers); 05 Ericaceae (Heidekrautgewächse)
Einzelpollen 3	%	03 Trifolium repens (Weißklee, White Clover); 03 Acer spec. (Ahorn, Maple); 03 Apiaceae (Doldenblütler, Umbellifers)
Identifizierte Pollentypen		Filipendula (Mädesüß, Meadow Sweet) (P) Pinus (Kiefer, Pine) -Type (P) Taraxacum (Löwenzahn, Dandelion) -Type u.r. Quercus (Eiche, Oak) (P) Betula (Birke, Birch) (P) Papaver (Mohn, Poppy) -Type (P) Trifolium pratense (Rotklee, Red Clover)
HT-Bestandteile, Pilzsporen *		wenige/few
HT-Bestandteile, Wachswolle *		keine/none
HT-Bestandteile, Wachsfäden *		keine/none

Hefegehalt, geschätzt (VA 262)	mittel/medium
Stärkekörner ** (VA 268)	gering/low (= < 10%)
Andere feste Bestandteile	honigtypisch/honey-specific,
Beurteilung: Honigart, HVO, §1, Anl. 1, II	Blüten/Blossom
<b>Beurteilung: Botanische Herkunft, HVO, §3, (3) 1.</b>	<b>Blütenhonig mit Anteil an Obstblüten</b>
Beurteilung: Geogr. Herkunft	Nordosteuropa (Lettland möglich)/Northeasteuropa (Latvia possible)
Geruch (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	trachttypisch/source-specific
Geschmack (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	trachttypisch/source-specific
Farbe (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	trachttypisch/source-specific
Konsistenz (ASU L 00.90-6, 2015-06, mod.^^^)	kristallin/crystallized

Akkreditierte Methode

u.r. = unterrepräsentiert, ü.r. = überrepräsentiert, k = Zählung ohne Pollenspender/nektralose Pflanzen

\* HT = Honigtau, \*\* Stärkekörner in % je 300 gezählten Pollen- u. Stärkekörnern

^Einwaage, ^^Anpassung in Volumen und Temperatur, ^^^Matrix: nur Honig

**Beurteilung:**

Gemäß den im Rahmen der vorliegenden Analyse ermittelten Merkmalen handelt es sich nach der deutschen Honigverordnung , §1, Anl. 1, (II) um einen Blüten/Blossom -Honig.

Aufgrund der durchgeführten Untersuchung ist eine Bezeichnung als Blütenhonig mit Anteil an Obstblüten -Honig gemäß § 3 (3) 1. der aktuellen deutschen Honigverordnung zulässig.

Aufgrund des vorliegenden Pollenspektrums ist die Herkunftsangabe Nordosteuropa (Lettland möglich)/Northeasteuropa (Latvia possible) basierend auf dem aktuellen Kenntnisstand zulässig.

Quality Services International GmbH

Version 0

  
 Markus Krieger  
 Prüfleiter  
 Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker



Die durchgeführte Analytik dient als Entscheidungsgrundlage zur Marktverwendung des Produktes.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die dieser Prüfung zugrundeliegenden Probe zum Zeitpunkt der Untersuchung. 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. Im Übrigen sowie bei Aussagen zur Konformität gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Prüfbericht Nr.: 210-805615 Version 0

Seite: 2 von 2