

Prüfbericht Nr. 210-805617

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen

Itaka Stendes SIA

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

Datum: 19-Oct-2021

| | | | |
|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| Kunden-Nr.: | 12157 | Probe-Nr.: | 354727 |
| Produkt: | Honig/Honey | | |
| Label: RC | | | |
| Probeneingang: | 11-Oct-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 [^]) | mS/cm | 0,76 |
| rel. Pollenhäufigkeit (ASU L 40.00-11, 2003-12, mod. ^{^^}) | | |
| Leitpollen 1 | % | keine/none |
| Leitpollen 2 | % | keine/none |
| Begleitpollen 1 | % | 44 Rubus (Himbeer, Raspberry)-Type |
| Begleitpollen 2 | % | 24 Trifolium repens (Weißklee, White Clover) |
| Begleitpollen 3 | % | 21 Apiaceae (Doldenblütler, Umbellifers) |
| Einzipollen 1 | % | 05 Fagopyrum (Buchweizen, Buckwheat) |
| Einzipollen 2 | % | keine/none |
| Einzipollen 3 | % | keine/none |

| | |
|--|--|
| Identifizierte Pollentypen | Brassicaceae (Kreuzblütler, Crucifers) Filipendula (Mädesüß, Meadow Sweet) (P) Cyanus (Kornblumen, Cornflower) -Type Pinus (Kiefer, Pine) -Type (P) Taraxacum (Löwenzahn, Dandelion) -Type u.r. Pirus/Prunus (Obst, Fruit Blossom) Quercus (Eiche, Oak) (P) Ericaceae (Heidekrautgewächse) Salix sp. (Weiden, Willow) Betula (Birke, Birch) (P) Acer spec. (Ahorn, Maple) Papaver (Mohn, Poppy) -Type (P) Achillea (Schafgarben, Yarrow) -Type Trifolium pratense (Rotklee, Red Clover) Jacea (Flockenblumen, Centaury) -Type Frangula alnus (Faulbaum, Black Alder) Phacelia (Büschelschön) |
| HT-Bestandteile, Pilzsporen * | viele/many |
| HT-Bestandteile, Wachswolle * | keine/none |
| HT-Bestandteile, Wachsfäden * | wenige/few |
| Hefegehalt, geschätzt (VA 262) | mittel/medium |
| Stärkekörner ** (VA 268) | gering/low (= < 10%) |
| Andere feste Bestandteile | honigtypisch/honey-specific, kristalline Masse/crystalline mass |
| Beurteilung: Honigart, HVO, §1, Anl. 1, II | Blüten/Blossom |
| Beurteilung: Botanische Herkunft, HVO, §3, (3) 1. | Blüten, Honigtau/Blossom, Honeydew |
| 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/nektrlose 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 Blüten, Honigtau/Blossom, Honeydew -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.: 210-805617 Version 0

Seite: 3 von 3