Quality Services International GmbH



Datum: 09-Jan-2025

Prüfbericht Nr. 210-1444907

QSI GmbH - Flughafendamm 9a - D-28199 Bremen Diversity Honeys GmbH

Am Dolmen 4 24782 Büdelsdorf

Kunden-Nr.: 14925 Probe-Nr.: 579822

Produkt: Honig/Honey Label: Probe vom 02.12.2024

Probeneingang: 09-Dec-2024 Beginn / Ende Untersuchung: 07-Jan-2025 / 09-Jan-2025

Art/Herkunft: Verpackung: Glas / glass

Siegel: ohne/without Temp.: RT

VA270 (2021-04) Verunreinigungen/ Fremde Bestandteile, mikroskopisch in Honig

Parameter	Methode	Ergebnis
Verunreinigung	(Mikroskop	Sediment aus 10g Honig [mikroskopisch bei
)	600 facher Vergrößerung]: honigtypisch,
		einige Pflanzenteile, Bienenhaare,
		Amyloplasten, Hefegehalt= mittel, 1 Milbe
		/Sediment of 10g honey [microscope
		magnification 600x]: honey-specific, some
		parts of plants, bee's hair, amyloplasts,
		veast content = medium, 1 mite

Akkreditierte Methode

n.n. = unterhalb BG

n.b. = nicht bestimmt

Prüfbericht Nr.: 210-1444907 Version 0



Seite: 1 von 2

Quality Services International GmbH



Version 0

Quality Services International GmbH

Julia Kapeluch

Staatl. geprüfte Lebensmittelchemikerin

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.





