

## Sammelbericht 13438331005

FoodQS GmbH, Mühlsteig 15, 90579 Langenzenn

Seite 1 vom 1 zu Sammelbericht 13438331005

beegut GmbH  
Samuel Ilg  
Industriestraße 10  
73489 Jagstzell

19.10.2022

<b>Probenummer</b>	13438331	<b>Eingangsdatum</b>	22.09.2022
<b>Probecode Kunde</b>		<b>Probeneingang</b>	per Post
<b>Produktgruppe</b>	Propolisprodukte		
<b>Probe</b>	Schraubglas ohne Siegel		
<b>Beschreibung</b>	Propolis Mundspray (20-005) - SPRAY GOLA PROPOLI (14222)		

### Zusammenfassung folgender Prüfberichte

<b>Prüfbericht 13438331001 vom 27.09.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>40005 Pestizide in Propolisprodukten</b>	
71501 Pestizide mittels GC- MS (entspricht)	
<b>Prüfbericht 13438331002 vom 28.09.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>708 Schwermetalle in Propolisprodukten</b>	
51103 Blei mittels ICP-MS (entspricht)	
51104 Cadmium mittels ICP-MS (entspricht)	
51106 Quecksilber mittels ICP-MS (entspricht)	
<b>Prüfbericht 13438331003 vom 04.10.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>70122 Gesamtkeimzahl in Propolisprodukten</b>	
70201 Gesamtkeimzahl per Mikrobiologie (entspricht)	
<b>Prüfbericht 13438331004 vom 10.10.2022</b>	<b>Beurteilung: entspricht</b>
<b>46099 Polyphenol in Propolisprodukten</b>	
40102 Polyphenole photometrisch (entspricht)	

Das Ergebnis bezieht sich ausschließlich auf die dieser Untersuchung zugrundeliegenden Probe.  
Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung des Laboratoriums nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

  
Stefan Namyslik