

Eurofins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH Palmersstraße 2;

A-2351 Wr. Neudorf ÖSTERREICH

Tel: +43 1 904 3344 0 Fax: +43 1 904 3344 105

office@eurofins.at

Eurofins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH · Palmersstraße 2; · A-2351 Wr. Neudorf

www.eurofins.at

Wurstmanufaktur Markus Kollecker GmbH

Markus Kollecker Wienerstrasse 114 2483 Ebreichsdorf ÖSTERREICH

Kundenbetreuer Frau A. Woditschka

Prüfberichtsdatum 01.07.2019

Seite 1/4

Prüfbericht AR-19-FA-012422-01

Auftragsnummer EUATWI-00139952

Probe 975-2019-00017657

Probenbeschreibung Putenbrust

Anzahl Probenbehälter

Hersteller Kollecker, 2483 Ecreichsdorf

Mindesthaltbarkeitsdatum/Verbrauchsdatun 08.06.2019
Betriebsnummer AT 31248 EG

Auftragsart D01-Untersuchung auf ausgewählte Parameter

Zusatzinformation Die Probenahme erfolgte nicht durch die ELO. Details über die

Probenahme sind nicht bekannt.

 Beginn / Ende Analyse
 29.05.2019 / 20.06.2019

 Eingangsdatum / Eingangstemperatur
 29.05.2019 5.4°C

Prüfergebnisse

Physikalisch-chemische Untersuchung					
SZAC0	Asche (Ak: F)				
Methode Sub: S1	ŠPP INO.M.036, Gravimetrie				
Asche		1 ,24	g/100 g		
SZAJ1 Methode Sub: S1	Energiewert kcal (Ak: F) ŠPP ORG.M.028, Berechnung				
Energiewert kcal		103 ,2	kcal/100 g		
SZAJ0 Methode Sub: S1	Energiewert kJ (Ak: F) ŠPP ORG.M.028, Berechnung				
Energiewert kcal		437,7	kJ/100 g		
SZFB0 Methode Sub: S1	Fettsäureprofil (Ak: F) ŠPP ORG.M.047, GC-FID				
C 4:0 (Buttersäure)		<0 ,5	g/100 g Fett		

UniCredit Bank Austria AG BIC: BKAUATWW IBAN: AT92 1200 0529 4900 1099.



Prüfbericht AR-19-FA-012422-01

Seite

Probe

975-2019-00017657

	3	eile
C 6:0 (Capronsäure)	<0 ,5	g/100 g
C 8:0 (Caprylsäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 10:0 (Caprinsäure)	0 ,95	Fett g/100 g
C 11:0 (Undecansäure)	<0,5	Fett g/100 g
C 12:0 (Laurinsäure)	1 ,07	Fett g/100 g
C 13:0 (Tridecansäure)	<0,5	Fett g/100 g
C 14:0 (Myristinsäure)	4	Fett g/100 g
C 14:1 (Myristoleinsäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C15:0 Pentadecansäure	<0 ,5	Fett g/100 g
C15:1 (Pentadecensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C20:2n6 (Eicosadiensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 20:3n6 (cis-8,11.14-Eicosatriensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 20:3n3 (cis-11,14,17-Eicosatriensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C20:4n6 (Arachidonsäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 20:5n3 (cis-5,8,11,14,17-Eicosapentaensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 21:0 (Heneicosansäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C22:0 (Behensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C22:1n9 (Erucasäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C22:2 (Docosadiensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 22:5 (Docosapentaensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C22:6n3 (Docosahexaensäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 23:0 (Tricosansäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C 24:0 (Lignocerinsäure)	<0 ,5	Fett g/100 g
C24:1n9 (Nervonsäure)	<0,5	Fett g/100 g
gesättigte Fettsäuren	0 ,27	Fett g/100 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	0 ,22	g/100 g
C 16:0 (Palmitinsäure)	24 ,8	g/100 g Fett
C 16:1 (Palmitoleinsäure)	1 ,64	g/100 g Fett

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfeggenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eurofins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH · Palmersstraße 2; · A-2351 Wr. Neudorf Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Wien - HG Wien FN 287074v Geschäftsführer: Di. Katarina Vrabcova, Dr. Klaus Fuchs Ust ID.Nr.: ATU 63021811 UniCredit Bank Austria AG BIC: BKAUATWW IBAN: AT92 1200 0529 4900 1099.

Akkreditierung Austria, Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007



Prüfbericht AR-19-FA-012422-01

Probe

975-2019-00017657

		Seite	
C17 :0 (Margarinsäure)	<0,5	g/100 g Fett	
C 17:1 (Heptadecensäure)	<0 ,5	g/100 g Fett	
C 18:0 (Stearinsäure)	9 ,74	g/100 g Fett	
not translated <c18:1(n6)trans td="" trans-12-octadeceno<=""><td><0 ,5</td><td>g/100 g Fett</td></c18:1(n6)trans>	<0 ,5	g/100 g Fett	
C18:1nt9 (Elaidinsäure)	<0,5	g/100 g Fett	
C 18:1 n11 (trans-Vaccensäure)	<0,5	g/100 g Fett	
C18:1n9 (Ölsäure)	29 ,5	g/100 g Fett	
C 18:1 n11 (cis-Vaccensäure)	1 ,19	g/100 g Fett	
C18:2n6t (Linolelaidinsäure)	<0,5	g/100 g Fett	
C18:2n6 Linolsäure	27 ,2	g/100 g Fett	
C18:3 (alpha-Linolensäure (9, 12, 15))	<0,5	g/100 g Fett	
Gamma -Linoleinsäure 18:3 (6,9,12)	<0,5	g/100 g Fett	
C 20:0 (Arachinsäure)	<0,5	g/100 g Fett	
C 20:1 (Eicosensäure)	<0,5	g/100 g Fett	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0 ,18	g/100 g	
Trans-Fettsäuren	<0,01	g/100 g	
Omega-3 Fettsäuren	<0,01	g/100 g	
Omega-6 Fettsäuren	0 ,18	g/100 g	
SZAD0 Gesamtfett mit Säureaufschluss (Ak: F) Methode ŠPP ORG.M.021, Gravimetrie Sub: S1			
Gesamtfett mit Säureaufschluss	0 ,71	g/100 g	
SZAJ4 Kohlenhydrate (berechnet) (Ak: F) Methode Berechnung, Berechnung Sub: S1			
Kohlenhydrate (berechnet)	<0,50	g/100 g	
SZQAE Natrium (Na) (Ak: F) Methode LS-PP-CH-2/18, Flammen-AAS Sub: S1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3 3	
Natrium (Na)	452	mg/kg	
SZAA0 Protein (Ak: F) Methode ŠPP INO.M.077, Kjeldahl (titrimetrisch) Sub: S1			
Protein	24 ,25	g/100 g	
SZAIB Salz (ber. aus Natrium) (Ak: F) Methode LS-PP-CH-2/18, Berechnung Sub: S1	,		
Salz (ber. aus Natrium)	0 ,11	g/100 g	

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfeggenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Euroffins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - Palmersstraße 2; - A-2351 Wr. Neudorf Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Wien - HG Wien FN 287074v Geschäftsführer: DI. Katarina Vrabcova, Dr. Klaus Fuchs Ust ID.Nr.: ATU 63021811 UniCredit Bank Austria AG BIC: BKAUATWW IBAN: AT92 1200 0529 4900 1099.

Akkreditierung Austria, Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft ÖVE/ÖNORM EN ISO/IEC 17025:2007



Prüfbericht AR-19-FA-012422-01

> **Probe** 975-2019-00017657

> > Seite

SZAF0 Methode Sub: S1	Trockenmasse (Ak: F) ŠPP INO.M.035, Gravimetrie		
Trockenmasse		26 ,15	g/100 g
SZAG4 Methode Sub: S1	Wassergehalt (berechnet) (Ak: N) ŠPP INO.M.035, Berechnung		
Wasser		73 ,85	g/100 g
SZFG0 Methode Sub: S1	Zuckerspektrum (Ak: F) ŠPP ORG.M.040, LC-RI		
Fructose		<0,5	g/100 g
Glucose		<0,5	g/100 g
Maltose		<0,5	g/100 g
Lactose		<0,5	g/100 g
Saccharose		<0 ,5	g/100 g
Xylose		<0,5	g/100 g
Galaktose		<0,5	g/100 g
Gesamtzucker		<0 ,5	g/100 g

Ak: Akkreditierungsstatus

Sub: Subauftragslabore

A Akkreditiert

S1:Eurofins Bel/Novamann (Nové Zámky), Komjatická 73, Nové Zámky, SLOWAKEI

N Nicht akkreditiert

Im Subauftragslabor akkreditiert

Ort: A - Durchgeführt am Standort 1110 Wien

Ort: A - Durchgeführt am Standort 1110 wien
Ort: B - Durchgeführt am Standort 2351 Wr. Neudorf
Die Prüfungen wurden in den jeweils fachlich zuständigen Abteilungen im Rahmen der Kompetenz der Zeichnungsberechtigten gemäß QM-Handbuch durchgeführt. Sämtliche
Prüfungen unterliegen einem Qualitätssicherungsprogramm gemäß EN ISO/IEC 17025:2007.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstsand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Die Probenlagerung erfolgte laut Herstellerangaben.
Abweichende Lagerbedingungen werden im Prüfbericht dokumentiert.
Mit "HB" gekennzeichnete Merkmale wurden am Ende der Haltbarkeit analysiert. Ergebnisangaben in % drücken wenn nicht anders angegeben Massenverhältnisse aus. KbE:

Koloniebildende Einheiten u.B.: unter Bestimmungsgrenze.

Tooloniesulearide Eurinetera (a.b.: unter bestimmungsgerize. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Lebensmittelanalytik Österreich GmbH, welche im Internet unter http://www.eurofins.at verfügbar sind. Eine - auch auszugsweise - Veröffentlichung des Berichtes bedarf einer schriftlichen Genehmigung.

Signatur

Dipl.-Ing. Severin Stangl

Zeichnungsberechtigt für die Prüfstelle

Ende des Prüfberichts

