

Eurofins Analytik GmbH Neuländer Kamp 1 D-21079 Hamburg Hamburg Deutschland

Tel: +49 40 49294 1770 Fax: +49 40 49294 1740

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

arteFakt Handelsagentur für Erzeuger-Verbraucher-Ideen

GmbH

Am Bogen 5

Herr Conrad Bölicke 27412 Wilstedt

analytik@eurofins.de www.eurofins.de

Sachbearbeiter Frau H. Ibach - 1706 Kundenbetreuer Frau H. Ibach - 1706

> Prüfberichtsdatum 08.01.2021 Seite 1/3

Prüfbericht AR-21-JK-002708-01



Probennummer 703-2020-00162027

Betrifft Natives Olivenöl Extra No. 27 Fruchtig Koroneiki

005-10530-0002995784

Probennummer Kunde 100-1-27-RKFR Handelsmarke arteFakt Classic

Lot/Los-Nr. 2020/21 Mindesthaltbarkeitsdatum 31.12.2022 Anzahl Probenbehälter 3

Bruttogewicht /-volumen 1170,0 g

Eingangstemperatur Raumtemperatur

Bezeichnung RK Lieferant Eleonas

Auftraggeber Herr Conrad Bölicke

Einsender arteFakt Handelsagentur für Erzeuger-Verbraucher-Ideen GmbH

Überbringer Bote

Glasflasche mit Schraubverschluss Verpackung

Eingangsdatum 18.12.2020

Beginn/Ende der Untersuchungen 21.12.2020 / 08.01.2021

PRÜFERGEBNISSE

Sensorische Untersuchung

JK0ED Sensorische Panel Analyse von Nativem Olivenöl (#)

Methode: VO (EWG) 2568/91, Anhang XII:2016-07, mod., PV 01406, Organoleptik

(Modifikation: zusätzliche Bewertung der Harmonie)

Anzahl der Prüfer 8-12 Fruchtigkeitsmedian 5,4 Bitterkeitsmedian 3,2 Schärfemedian 3,6 Median Harmonie 6,5 Reifegrad grüne Fruchtigkeit Fehler 0,0 Kategorie Nativ Extra

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

Untersuchungen.

Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung . Eine auszugsweise Veröffentlichung ist Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung . Eine ausznicht erlaubt.
Eurofins Analytik GmbH · Neulander Kamp 1 · D-21079 Hamburg
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32
Geschäftsführer: Dr. Katrin Hoenicke
Ust ID.Nr.: DE127489506
Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17
IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50





Analytik

Prüfbericht AR-21-JK-002708-01 Probennummer 703-2020-00162027

Physikalisch-chemische Untersuchung			
JJ06U Fettsäureprofil (#)			
Methode: VO (EWG) Nr. 2568/91, Anhang X:2015-10, PV 01282, GC	-FID		
C 14:0 (Myristinsäure)	<0,01	*	%
C 16:0 (Palmitinsäure)	12,42		%
C 16:1 (Palmitoleinsäure) + Isomere	0,92		%
C 17:0 (Margarinsäure)	0,04		%
C 17:1 (Heptadecensäure) + Isomere	0,07		%
C 18:0 (Stearinsäure)	2,65		%
C 18:1-9 (Ölsäure)	74,60		%
C 18:1-11 (cis-Vaccensäure)	2,28		%
C 18:1-13 (13-Octadecensäure)	<0,1	*	%
C 18:1 (trans) Isomere	0,02		%
C 18:2 (Linolsäure)	5,14		%
C 18:2 (cis/trans) Isomere	<0,01	*	%
C 18:2 (trans/cis) Isomere	<0,01	*	%
C 18:2 (trans/trans) Isomere	<0,01	*	%
C 18:3 (alpha-Linolensäure)	0,75		%
C 18:3 (gamma-Linolensäure)	<0,75	*	% %
,	,		
C 18:3 (cis/trans) Isomere	0,01	*	%
C 18:3 (cis/trans/cis) Isomere	<0,01	*	70
C 18:3 (trans/cis/cis) Isomere	<0,01	*	%
C 18:3 (trans/cis/trans) Isomere	<0,01	^	%
C 20:0 (Arachinsäure)	0,48		%
C 20:1 (Eicosensäure) + Isomere	0,31		%
C 22:0 (Behensäure)	0,16		%
C 24:0 (Lignocerinsäure)	<0,1	*	%
gesättigte Fettsäuren	15,82		%
einfach ungesättigte Fettsäuren	78,21		%
mehrfach ungesättigte Fettsäuren gesamt	5,89		%
trans-Ölsäure	0,02		%
trans-Linol/Linolensäuren	0,03		%
sonstige	<0,1	*	%
JK04T Peroxidzahl (#)			
Methode: § 64 LFGB L 13.00-40:2012-01, PV 01148, Potentiometrie			
Peroxidzahl	4,5		meqO2/kg
JJ0HU Freie Fettsäuren (FFA) (#)			
Methode: DGF C-V 2:2006, PV 01147, Titration			
Säurezahl	0,52		mg KOH/g
Freie Fettsäuren (berechnet als Ölsäure)	0,26		%
Freie Fettsäuren (berechnet als Laurinsäure)	0,19		%
Freie Fettsäuren (berechnet als Palmitinsäure)	0,24		%
JJV0M UV-Spektrophotometrische Analyse (#)			
Methode: VO (EWG) 2568/91, Anhang IX:2015-10, PV 00888, Spekti	rophotometr	ie	
K 232 (in Isooctan)	1,59		
K 268 (in Isooctan)	0,12		
Delta-K	<0,01	*	
JK09E Alkylester- und Wachsgehalt (#)	,		
Methode: Interne Methode, PV 01416 V2, LC-GC-FID			
Fettsäureethylester FAEE (Summe)	6		mg/kg Fett
,,	-		

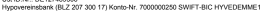
Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

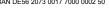
Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten
Untersuchungen.

Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist
nicht erlaubt.

Eurofins Analytik GmbH · Neulander Kamp 1 · D-21079 Hamburg
Sitz und Genichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32
Geschäftsführer. Dr. Katrin Hoenicke
Ust ID.Nr.: DE127489506
Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17
IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50









Analytik

Prüfbericht AR-21-JK-002708-01 703-2020-00162027 Probennummer

Fettsäuremethylester FAME (Summe) Summe der FAME und FAEE C42 Ester C44 Ester C46 Ester Summe der Wachse (C42 bis C46)	< 5 6 30 <12 <12 30	 * mg/kg Fett mg/kg Fett mg/kg Fett * mg/kg Fett mg/kg Fett mg/kg Fett 		
JK07U Isomere Diacylglyceride (#)	30	mg/kg r ett		
Methode : COI/T.20/Doc. No.32:2013-11, mod., PV 01433, 0	3C-FID			
(Modifikation: Technische Anpassung an Geräte zur online-Derivatisierung; Chromatog		nnische		
Gegebenheiten angepasst)	grapinosoumgungen un too.			
1,2-Diglyceride in % aller Diglyceride	85,5	%		
1,3-Diglyceride in % aller Diglyceride	14,5	%		
Verhältnis 1,2- und 1,3-Diglyceride	5,9			
1,2-Diglyceride	1,47	g/100 g		
1,3-Diglyceride	0,25	g/100 g		
JKPHE Pheophytine (#)				
Methode: ISO 29841:2009-03, mod., PV 01254, LC-DAD				
(Modifikation: keine Verwendung von SPE-Säulen, Chromatographiebedingungen an technische Gegebenheiten angepasst)				
Pyropheophytin A	1,4	%		
Pheophytin a	84,6	%		
Pheophytin a'	14,0	%		
SP411 Organostickstoffpestizide und weitere (GC-MS)				
Methode: ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-MS				
Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches	für diesen Test akkreditiert	ist.		
Gesuchte Pestizide nich	t nachweisbar			
SP421 Organochlorpestizide und Pyrethroide (GC-ECD)				
Methode: ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-ECD				
Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches	für diesen Test akkreditiert	ist.		
Gesuchte Pestizide nich	t nachweisbar			
SP424 Organophosphor Pestizide (GC-FPD)				
Methode: ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-FPD				
Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches	für diesen Test akkreditiert	ist.		

Gesuchte Pestizide **JJ0HS** Biophenole (#)

Methode: COI/T.20/Doc. No 29:2009-11, mod., PV 01287, LC-DAD

(Modifikation: Chromatographiebedingungen an technische Gegebenheiten angepasst)

Biophenole 298 mg/kg

(#) = Eurofins Analytik GmbH ist für diesen Test akkreditiert.

BEURTEILUNG

Das Ergebnis der sensorischen Überprüfung entspricht den Anforderungen der VERORDNUNG (EWG) Nr. 2568/91 DER KOMMISSION (in der gültigen Fassung) für ein Olivenöl der Kategorie ,nativ extra'. Hinsichtlich der weiteren chemischen Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der VERORDNUNG (EWG) Nr. 2568/91 DER KOMMISSION (in der gültigen Fassung) für ein extra natives Olivenöl.

Unterschrift

Analytical Service Manager (Fabienne Keller)

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeurteilung haben.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist

Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genenmigung . Eine auszeinicht erlaubt. Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Dr. Katrin Hoenicke Ust ID.Nir.: DE127489506 Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17 IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx zur Verfügung stehen.



nicht nachweisbar

^{* =} Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze