

еG

Am Bogen 5

27412 Wilstedt

Herr Conrad Bölicke

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

arteFakt Handelsagentur für Erzeuger-Verbraucher-Ideen

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

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

analytik@eurofins.de

www.eurofins.de

Sachbearbeiter Frau F. Keller Kundenbetreuer Frau F. Keller

> Prüfberichtsdatum 09.02.2022 Seite 1/3

Prüfbericht AR-22-JK-015405-01



### **Probennummer** 703-2022-00011576

**Betrifft** Natives Olivenöl Extra No. 29 005-10530-0003621963

**Probennummer Kunde** 100-1-29-ST Handelsmarke arteFakt Classic Lot/Los-Nr. 2021/22 Mindesthaltbarkeitsdatum 31.12.2023

Anzahl Probenbehälter 3

Eingangstemperatur Raumtemperatur

Bezeichnung Bio

Lieferant Ioannis Fronimakis Auftraggeber Herr Conrad Bölicke

Einsender arteFakt Handelsagentur für Erzeuger-Verbraucher-Ideen eG

Überbringer 006-10530-0000781013

Aluminiumbehälter / Glasflasche mit Schraubverschluss Verpackung

Eingangsdatum 31.01.2022

Beginn/Ende der Untersuchungen 31.01.2022 / 09.02.2022

## **PRÜFERGEBNISSE**

Fehlermedian

### Sensorische Untersuchung

Sensorische Panel Analyse von Nativem Olivenöl (#) JK0ED

Reg. (EEC) No 2568/91, Anhang XII:2019-09, mod., PV 01406, Organoleptik Methode: (Modifikation: zusätzliche Bewertung der Harmonie)

Anzahl der Prüfer 8-12 Fruchtigkeitsmedian 5,3 Bitterkeitsmedian 3,4 Schärfemedian 3,6 Median Harmonie 6,3 Reifegrad grüne Fruchtigkeit

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 wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.
Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erfault

nicht erlaubt. Es wird, wenn gewünscht, die Entscheidungsregel der LCHG angewendet. Positionspapier vom 25.04.2018. Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft. Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Thomas Herrmann Ust ID.Nr.: DE127489506 Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17 IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50





0.0

nalyse von nativen Olivenöl (01.12.2021 - 30.11.2022)

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



**Analytik** 

AR-22-JK-015405-01 Prüfbericht 703-2022-00011576 Probennummer

Kategorie Nativ Extra

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)	12,03		%	
C 16:1 (Palmitoleinsäure) + Isomere	0,88		%	
C 17:0 (Margarinsäure)	0,04		%	
C 17:1 (Heptadecensäure) + Isomere	0,07		%	
C 18:0 (Stearinsäure)	2,96		%	
C 18:1-9 (Ölsäure)	73,53		%	
C 18:1-11 (cis-Vaccensäure)	2,04		%	
C 18:1-13 (13-Octadecensäure)	<0,1	*	%	
C 18:1 (trans) Isomere	0,02		%	
C 18:2 (Linolsäure)	6,66		%	
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)	0,69		%	
C 18:3 (gamma-Linolensäure)	<0,01	*	%	
C 18:3 (cis/cis/trans) Isomere	0,01		%	
C 18:3 (cis/trans/cis) Isomere	<0,01	*	%	
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	0,28		%	
C 22:0 (Behensäure)	0,14		%	
C 24:0 (Lignocerinsäure)	<0,1	*	%	
gesättigte Fettsäuren	15,72		%	
einfach ungesättigte Fettsäuren	76,87		%	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren gesamt	7,34		%	
Summe trans-Isomere Ölsäure	0,02		%	
Summe trans-Isomere Linol- und Linolensäure	0,02		%	
sonstige	<0,1	*	%	
JK04T Peroxidzahl (#)				
Methode: § 64 LFGB L 13.00-40:2012-01, PV 01148, Potentiometrie				
Peroxidzahl	5,1		meqO2/kg	
JJ0HU Freie Fettsäuren (FFA) (#)				
Methode: DGF C-V 2:2020, PV 01147, Titration				
Säurezahl	0,37		mg KOH/g	
Freie Fettsäuren (berechnet als Ölsäure)	0,19		%	
Freie Fettsäuren (berechnet als Laurinsäure)	0,13		%	
Freie Fettsäuren (berechnet als Palmitinsäure)	0,17		%	
JJV0M UV-Spektrophotometrische Analyse (#)				
Methode: Reg. (EEC) No 2568/91:2019-10, Annex IX, PV 00888, Spektrophotometrie				
K 232 (in Isooctan)	1,60			
K 268 (in Isooctan)	0,15			

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 Prüfegegenstand wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen.

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

Es wird, wenn gewünscht, die Entscheidungsregel der LCHG angewendet. Positionspapier vom 25.04.2018.

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

Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Thomas Herrmann

Ust ID.Nr.: DE127489506

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17

IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50





Vom International Olive Council (IOC) anerkanntes Labor für die sensorische Analyse von nativen Olivenölen (01.12.2021 - 30.11.2022)



# **Analytik**

Prüfbericht AR-22-JK-015405-01 703-2022-00011576 Probennummer

Delta-K	<0,01	*		
JK09E Alkylester- und Wachsgehalt (#)				
Methode: Interne Methode, PV 01416 V2, LC-GC-FID				
Fettsäureethylester FAEE (Summe)	< 5	* mg/kg Fett		
Fettsäuremethylester FAME (Summe)	< 5	* mg/kg Fett		
Summe der FAME und FAEE	0	mg/kg Fett		
C42 Ester	14	mg/kg Fett		
C44 Ester	<12	* mg/kg Fett		
C46 Ester	<12	* mg/kg Fett		
Summe der Wachse (C42 bis C46)	14	mg/kg Fett		
JK07U Isomere Diacylglyceride (#)				
Methode: COI/T.20/Doc. No.32:2013-11, mod., PV 01433, GC-F	ID			
(Modifikation: Technische Anpassung an Geräte zur online-Derivatisierung; Chromatographiebedingungen an technische				
Gegebenheiten angepasst)	04.0	0/		
1,2-Diglyceride in % aller Diglyceride	91,0	%		
1,3-Diglyceride in % aller Diglyceride	9,0	%		
Verhältnis 1,2- und 1,3-Diglyceride	10,1			
1,2-Diglyceride	1,52	g/100 g		
1,3-Diglyceride	0,15	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	0,4	%		
Pheophytin a	94,5	%		
Pheophytin a'	5,1	%		
JJ0HS Biophenole (#)				
Methode: COI/T.20/Doc. No 29:2009-11, mod., PV 01287, LC-D.	AD			
(Modifikation: Chromatographiebedingungen an technische Gegebenheiten angepasst)		_		
Biophenole	231	mg/kg		

<sup>\* =</sup> Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

#### **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 Prüfegenstand wie erhalten und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Jede Veröffentlichung dieses Berichts bedarf einer schriftlichen Genehmigung. Eine auszugsweise Veröffentlichung ist nicht erlaubt.

nicht erlaubt.
Es wird, wenn gewünscht, die Entscheidungsregel der LCHG angewendet. Positionspapier vom 25.04.2018.
Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg
Sitz und Gerichtsstand der Gesellschaft: Hamburg – Amtsgericht Hamburg HRB 917 32 Geschäftsführer: Thomas Herrmann
Ust ID.Nr.: DE127489506
Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17
IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50







<sup>(#) =</sup> Eurofins Analytik GmbH ist für diesen Test akkreditiert.