

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

arteFakt Handelsagentur für Erzeuger-Verbraucher-Ideen

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

еG

Am Bogen 5 Herr Conrad Bölicke 27412 Wilstedt

Sachbearbeiter Frau F. Keller Kundenbetreuer Frau F. Keller

> Prüfberichtsdatum 11.02.2022 Seite 1/4

### Prüfbericht AR-22-JK-017012-01



#### Probennummer 703-2022-00012747

Natives Olivenöl Extra No.8 Dritta & Leccino **Betrifft** 

005-10530-0003625769

**Probennummer Kunde** 100-1-08-RK Handelsmarke arteFakt Selection

Lot/Los-Nr. 2021/22 Mindesthaltbarkeitsdatum 31.12.2023 3

Anzahl Probenbehälter

**Bruttogewicht /-volumen** 839,9 g

Raumtemperatur Eingangstemperatur

Bezeichnung RK

Lieferant Frantoio Tini

Auftraggeber Herr Conrad Bölicke

Einsender arteFakt Handelsagentur für Erzeuger-Verbraucher-Ideen eG

Überbringer Bote

Aluminiumbehälter/Glasflasche Verpackung

02.02.2022 Eingangsdatum

Beginn/Ende der Untersuchungen 02.02.2022 / 11.02.2022

### **PRÜFERGEBNISSE**

#### Sensorische Untersuchung

JK0ED Sensorische Panel Analyse von Nativem Olivenöl (#)

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 5,6 Bitterkeitsmedian 4,0 Schärfemedian 4,0 Median Harmonie 6,4 grüne Fruchtigkeit Reifegrad

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

http://www.eurofins.de/lebensmittel/kontakt/avb.aspx zur Verfügung stehen

Es gelten unsere AVB, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden oder unter







# **Analytik**

Prüfbericht AR-22-JK-017012-01 703-2022-00012747 Probennummer

Fehlermedian 0,0 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)	14,48		%	
C 16:1 (Palmitoleinsäure) + Isomere	1,04		%	
C 17:0 (Margarinsäure)	0,05	,	%	
C 17:1 (Heptadecensäure) + Isomere	0,07	,	%	
C 18:0 (Stearinsäure)	3,05		%	
C 18:1-9 (Ölsäure)	68,91		%	
C 18:1-11 (cis-Vaccensäure)	2,14		%	
C 18:1-13 (13-Octadecensäure)	<0,1	*	%	
C 18:1 (trans) Isomere	0,02		%	
C 18:2 (Linolsäure)	8,60		%	
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)	0,73		%	
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)	0,43		%	
C 20:1 (Eicosensäure) + Isomere	0,24		%	
C 22:0 (Behensäure)	0,11		%	
C 24:0 (Lignocerinsäure)	<0,1	*	%	
gesättigte Fettsäuren	18,18		%	
einfach ungesättigte Fettsäuren	72,43		%	
mehrfach ungesättigte Fettsäuren gesamt	9,32		%	
Summe trans-Isomere Ölsäure	0,02		%	
Summe trans-Isomere Linol- und Linolensäure	0,03		%	
sonstige	<0,1	*	%	
JK04T Peroxidzahl (#)				
Methode: § 64 LFGB L 13.00-40:2012-01, PV 01148, Potentiometrie				
Peroxidzahl	4,8	ļ	meqO2/kg	
JJ0HU Freie Fettsäuren (FFA) (#)				
Methode: DGF C-V 2:2020, PV 01147, Titration				
Säurezahl	0,25	1	mg KOH/g	
Freie Fettsäuren (berechnet als Ölsäure)	0,13	,	%	
Freie Fettsäuren (berechnet als Laurinsäure)	<0,1	*	%	
Freie Fettsäuren (berechnet als Palmitinsäure)	0,12		%	
JJV0M UV-Spektrophotometrische Analyse (#)				
Methode: Reg. (EEC) No 2568/91:2019-10, Annex IX, PV 00888, Spektrophotometrie				

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





2,03

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

K 232 (in Isooctan)



## **Analytik**

Prüfbericht AR-22-JK-017012-01 703-2022-00012747 Probennummer

K 268 (in Isooctan)	0,17			
Delta-K	<0,01	*		
JK09E Alkylester- und Wachsgehalt (#)				
Methode: Interne Methode, PV 01416 V2, LC-0	GC-FID			
Fettsäureethylester FAEE (Summe)	8	mg/kg Fett		
Fettsäuremethylester FAME (Summe)	7	mg/kg Fett		
Summe der FAME und FAEE	15	mg/kg Fett		
C42 Ester	23	mg/kg Fett		
C44 Ester	<12	* mg/kg Fett		
C46 Ester	18	mg/kg Fett		
Summe der Wachse (C42 bis C46)	41	mg/kg Fett		
JK07U Isomere Diacylglyceride (#)		99 :		
Methode : COI/T.20/Doc. No.32:2013-11, mod.,	PV 01433, GC-FID			
(Modifikation: Technische Anpassung an Geräte zur online-Derivatisierung; Chromatographiebedingungen an technische				
Gegebenheiten angepasst)				
1,2-Diglyceride in % aller Diglyceride	91,8	%		
1,3-Diglyceride in % aller Diglyceride	8,2	%		
Verhältnis 1,2- und 1,3-Diglyceride	11,2			
1,2-Diglyceride	1,34	g/100 g		
1,3-Diglyceride	0,12	g/100 g		
JKPHE Pheophytine (#)				
Methode: ISO 29841:2009-03, mod., PV 01254, LC-DAD				
(Modifikation: keine Verwendung von SPE-Säulen, Chromatographiebe				
Pyropheophytin A	0,4	%		
Pheophytin a	96,1	%		
Pheophytin a'	3,5	%		
SP411 Organostickstoffpestizide und weitere (G				
Methode: ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19,				
Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Har	•	t.		
Gesuchte Pestizide	nicht nachweisbar			
SP421 Organochlorpestizide und Pyrethroide (C				
Methode: ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19,				
Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.				
Gesuchte Pestizide	nicht 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	nicht nachweisbar			

**JJ0HS** Biophenole (#)

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

(Modifikation: Chromatographiebedingungen an technische Gegebenheiten angepasst)

Biophenole 487 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

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 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 erfaubt.

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





Analyse von nativen Olivenöle (01.12.2021 - 30.11.2022)

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



Prüfbericht AR-22-JK-017012-01 703-2022-00012747 Probennummer

der VERORDNUNG (EWG) Nr. 2568/91 DER KOMMISSION (in der gültigen Fassung) für ein extra natives Olivenöl.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 396/2005 (Pestizidrückstände-HöchstgehaltsVO) in der zurzeit geltenden Fassung.

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 Valldität 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 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







Analyse von nativen Olivenöl (01.12.2021 - 30.11.2022)