

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

eG

Am Bogen 5

Herr Conrad Bölicke 27412 Wilstedt

analytik@eurofins.de www.eurofins.de

Sachbearbeiter Frau F. Keller - 1715 Kundenbetreuer Frau F. Keller - 1715

> Prüfberichtsdatum 08.01.2024 Seite 1/3

Prüfbericht AR-24-JK-002660-01



Probennummer 703-2023-00140252

Natives Olivenöl Extra No. 13 Sorte: Picual **Betrifft**

005-10530-0004243262

Probennummer Kunde 100-1-13-RK Handelsmarke arteFakt Selection

Lot/Los-Nr. 2023/24 Mindesthaltbarkeitsdatum 31.12.2025

Anzahl Probenbehälter 2 **Bruttogewicht /-volumen** 980,2 g

Raumtemperatur Eingangstemperatur

Bezeichnung RK Oro Bailen Lieferant

Auftraggeber Herr Conrad Bölicke

Einsender arteFakt Handelsagentur für Erzeuger-Verbraucher-Ideen eG

Überbringer

Verpackung Glasflasche mit Schraubverschluss

20.12.2023 Eingangsdatum

Beginn/Ende der Untersuchungen 22.12.2023 / 08.01.2024

PRÜFERGEBNISSE

Kategorie

Sensorische Untersuchung

JK0ED Sensorische Panel Analyse von Nativem Olivenöl (#)

Methode: COI/T.20/Doc. No15/Rev.10:2018, PV 01637, Organoleptik

Fruchtigkeitsmedian 6.2 Bitterkeitsmedian 3.7 Schärfemedian 4,1 Reifegrad grüne Fruchtigkeit Fehlermedian Nativ Extra

JKHAR Bestimmung der Harmonie in nativem Olivenöl (#)

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

Die intergebnisse bezieher sich ausschließlich auf den Früngegenstaht wie erhalten und den Grinden 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: Piotr Woloszyn
Ust ID.Nr.: 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.





Analyse von nativen Olivenöl (01.12.2022 - 30.11.2023)



Analytik

Prüfbericht AR-24-JK-002660-01 Probennummer 703-2023-00140252

DIN EN ISO 13299:2016-09, PV 01351, Organoleptik [Organoleptik] Methode: Median Harmonie

Physikalisch-chemische Untersuchung			
JK032 Alkylester- und Wachsgehalt (#)			
Methode: COI/T.20/Doc. No 28:2009, mod., PV 01284, GC-FI	D		
(Modifikation: Chromatographiebedingungen an technische Gegebenheiten angepasst.)			
Summe der Wachse (C42 bis C46)	0		mg/kg Fett
Fettsäuremethylester FAME (Summe)	5		mg/kg Fett
Fettsäureethylester FAEE (Summe)	6		mg/kg Fett
Summe der FAEE und FAME	11		mg/kg Fett
Verhältnis von FAEE/FAME	1,20		
JK04T Peroxidzahl (#)			
Methode: § 64 LFGB L 13.00-40:2012-01, PV 01148, Potentic	ometrie		
Peroxidzahl	5,0		meqO2/kg
	± 1,2		meqO2/kg
JJ0HU Freie Fettsäuren (FFA) (#)			
Methode: DGF C-V 2:2020, PV 01147, Titration			
Säurezahl	<0,2	*	mg KOH/g
Freie Fettsäuren (berechnet als Ölsäure)	0,10		%
	± 0,050		%
Freie Fettsäuren (berechnet als Laurinsäure)	<0,1	*	%
Freie Fettsäuren (berechnet als Palmitinsäure)	<0,1	*	%
JK07U Isomere Diacylglyceride (#)			
Methode: COI/T.20/Doc. No.32:2013-11, mod., PV 01433, GC	C-FID		
(Modifikation: Technische Anpassung an Geräte zur online-Derivatisierung; Chromatograp Gegebenheiten angepasst)	phiebedingungen an te	chnisc	che
1,2-Diglyceride (Summe)	1,23		g/100 g
1,3-Diglyceride (Summe)	0,06		g/100 g
1,2-Diglyceride in % aller Diglyceride	95,3		%
1,3-Diglyceride in % aller Diglyceride	4,7		%
Verhältnis 1,2-und 1,3- Diglyceride	20,3		70
JKPHE Pheophytine (#)	20,0		
Methode: ISO 29841:2009-03, mod., PV 01254, LC-DAD			
(Modifikation: keine Verwendung von SPE-Säulen, Chromatographiebedingungen an tech	nische Gegebenheiten	ı ange	epasst)
Pyropheophytin A	0,6	_	%
	± 0,4		%
Pheophytin a	91,2		%
· ·	± 9,1		%
Pheophytin a'	8,2		%
	± 0,9		%

ZPAG1 Pestizid-Screening Quechers GC-MS/MS pfl. Öle/Fett

Interne Methode P-14.196-2, P-14.196, GC-MS/MS Methode:

Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

SP90L Pestizid-Screening Quechers LC-MS/MS Pflanzenöl und -fette

Methode: Interne Methode P-14-185-3, P-14.185, LC-MS/MS

Unterauftragsvergabe an Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

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.

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: Piotr Woloszyn
Ust ID.Nr.: DE127489506
Ust ID.Nr.: DE127489506

Ost ID. Nr.: DE 17499900 Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17 IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50





Analyse von nativen Olivenöler (01.12.2022 - 30.11.2023)



Prüfbericht AR-24-JK-002660-01 Probennummer 703-2023-00140252

JJ0HS Biophenole (#)

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

(Modifikation: Chromatographiebedingungen an technische Gegebenheiten angepasst)

Biophenole 236 mg/kg ± 71 mg/kg

Ergebnis +/- erweiterte Messunsicherheit (95%; k=2), Probenahme nicht eingeschlossen Detektiert < [Wert], der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

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

BEURTEILUNG

Das Ergebnis der sensorischen Überprüfung entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2022/2104 zur Ergänzung der Vermarktungsnormen für Olivenöl an ein Olivenöl der Kategorie ,nativ extra'.

Hinsichtlich der weiteren chemischen Untersuchungen entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Verordnung (EU) 2022/2104 zur Ergänzung der Vermarktungsnormen für Olivenöl an 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)

. Kel

Alle zur Probe angegebenen Informationen, mit Ausnahme der bei Probeneingang oder vor Ort durch Eurofins Alle Zur 100e angegebeten im von internationen im Australien er der Froderen ingang über vor Vort utere Editionis erhobenen Daten, wurden durch den Kunden übermittelt. Vom Kunden bereitgestellte Daten können Einfluss auf die Validität der Prüfergebnisse und die Ergebnisbeutreillung haben. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfegenstand wie erhalten und den Umfang der

Die intergebnisse bezieher sich ausschließlich auf den Früngegenstaht wie erhalten und den Grinden 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: Piotr Woloszyn
Ust ID.Nr.: DE127498506

Hypovereinsbank (BLZ 207 300 17) Konto-Nr. 7000000250 SWIFT-BIC HYVEDEMME17 IBAN DE56 2073 0017 7000 0002 50





^{* =} Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze