

# multichrom.LAB

Expertise in der Olivenölprüfung seit 1993

Registrierungsnummer: 7833701000

Sfakion Str. 50, 12131 Peristeri – Athen, Griechenland, Tel. +30 2105910620, E-Mail: info@multichromlab.com



Internationaler Olivenrat

Anerkanntes Labor

Physikalisch-chemische Prüfungen - Typ B

01.12.2024 – 30.11.2025

## ANALYSENZERTIFIKAT Nr.: P-122665

Datum der Ausstellung: 27.02.2025

**KUNDE:**Jassas Import GmbH

**TELEFON :** + 49525297761

**MULTICHROM.LAB CODE-NR.:P-122665**

**Datum der Analyse (von):** 25.02.2025

**WARE NACH**

**(Zu):** 27.02.2025

**KUNDE:**NATIVES OLIVENÖL EXTRA

**Probenzustand:** NORMAL

**EMPFANGSDATUM:**25.02.2025

**PROBENAHME DURCH:**KUNDE

**SIEGEL:**INTAKTES HANDELSPAKET

**DATEN:**CHARISMA 500ML BB 29.07.2026 L.25012915

### ERGEBNISSE

Bestimmung	Verfahren	Einheit	Ergebnis	Grenzwert <sup>1</sup>
Gehalt an freien Fettsäuren (als Ölsäure)	COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 – 2017	%	0,46	≤ 0,80
K-Koeffizienten	COI/T.20/DOC.19/Re Version 5/2019	-	-	-
K268		-	0,149	≤ 0,22
K232		-	1.928	≤ 2,50
Deutschland		-	- 0,004	≤ 0,01
Stigmastadiene	COI/T.20/Dok. Nr. 16/Rev. 2 2017a	mg/kg	0,03	≤ 0,05
Biophenole (als Tyrosol)	COI/T.20/Dok. Nr. 29/ Rev 1 2017a	mg/kg	464	-

  
Dimitrios Salivaras

Laborleiter

  
Emmanuel Salivaras, M.Sc.

Laborleiter

Methode außerhalb des Geltungsbereichs der Akkreditierung.

Die obigen Ergebnisse betreffen nur die von uns untersuchte Stichprobe.  
Eine teilweise Reproduktion ist ohne die schriftliche Genehmigung von multichrom.lab verboten. nd - nicht erkannt.

<sup>1</sup>Grenzwerte gemäß: Verordnung (EU) 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.



Tests

Zertifizierungsnummer 632-5