



## ANALYSENZERTIFIKAT Nr.: P-122674

Datum der Ausstellung: 27.02.2025

<b>KUNDE:</b> Jassas Import GmbH	<b>TELEFON :</b> + 49525297761
<b>MULTICHROM.LAB CODE-NR.:</b> P-122674	<b>Datum der Analyse (von):</b> 25.02.2025
<b>WARE NACH</b>	<b>(Zu):</b> 27.02.2025
<b>KUNDE:</b> NATIVES OLIVENÖL EXTRA - BIO	<b>Probenzustand:</b> NORMAL
<b>EMPFANGSDATUM:</b> 25.02.2025	<b>PROBENAHME DURCH:</b> KUNDE
<b>SIEGEL:</b> INTAKTES HANDELSPAKET	
<b>DATEN:</b> {VEE} 500ML BB 27/06/2026 L.241227125	

### ERGEBNISSE

Bestimmung	Verfahren	Einheit	Ergebnis	Grenzwert <sup>1</sup>
Gehalt an freien Fettsäuren (als Ölsäure)	COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 – 2017	%	0,32	≤ 0,80
K-Koeffizienten	COI/T.20/DOC.19/Re Version 5/2019	-	-	-
K268		-	0,150	≤ 0,22
K232		-	1.910	≤ 2,50
Deutschland		-	- 0,005	≤ 0,01
Biophenole (als Tyrosol)	COI/T.20/Dok. Nr. 29/ Rev 1 2017α	mg/kg	327	-

  
Dimitrios Salivaras  
Laborleiter

  
Emmanuil 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