



## ANALYSENZERTIFIKAT Nr: P-133924

Ausgestellt: 27/4/2026

<b>KUNDE:</b>	Jassas Import Gmbh	<b>TELEFON:</b>	+49525297761
<b>MULTICHROM.LAB CODE Nr.:</b>	P-133924	<b>Analysedatum (von):</b>	22/4/2026
<b>WARE LAUT KUNDE:</b>	NATIVES OLIVENÖL EXTRA - BIO	<b>(bis):</b>	27/4/2026
<b>EINGANGSDATUM:</b>	22/4/2026	<b>PROBENZUSTAND:</b>	NORMAL
<b>SIEGEL:</b>	Keine	<b>PROBENAHME DURCH:</b>	KUNDE
<b>DATEN:</b>	7 Elasion Bio		

### ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert <sup>1</sup>
Freier Fettsäuregehalt (als Ölsäure)		COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 - 2017	%	0,48	≤ 0,80
K-Koeffizienten		COI/T.20/DOC.19/Rev.5/2019	-	-	-
K268			-	0,150	≤ 0,22
K232			-	2,069	≤ 2,50
DK			-	-0,004	≤ 0,01
Biophenole (als Tyrosol)		COI/T.20/Doc. Nr. 29/ Rev 1 2017 <sup>o</sup>	mg/kg	391	-
Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH/MOAH)		Intern LC/GC online <sup>o</sup>	mg/kg	-	-
MOSH (C10-C16)	1			<1,0	-
MOSH (>C16-C20)	1			<1,0	-
MOSH (>C20-C25)	1			1,0	-
MOSH (>C25-C35)	1			3,1	-
MOSH (>C35-C40)	1			<1,0	-
MOSH (>C40-C50)	1			<1,0	-
MOSH (Summe C10-C50)	1			5,3	-
MOAH (C10-C16)	1			<1,0	-
MOAH (>C16-C25)	1			<1,0	-
MOAH (>C25-C35)	1			<1,0	-
MOAH (>C35-C50)	1			<1,0	-
MOAH (Summe C10-C50)	1			<1,0	-

Dimitrios Salivaras  
Laborleiter

Emmanuel Salivaras, M.Sc.  
Labor-Geschäftsführer

<sup>o</sup> Methode außerhalb des Akkreditierungsbereichs.

Die oben genannten Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die von uns untersuchte Probe.  
Teilweise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung von Multichrom Lab untersagt.  
n.d. - nicht nachgewiesen. LoQ - Quantifizierungsgrenze der Methode - entspricht der Berichtsgrenze - (Konzentration eines Stoffes, bei der quantitative Ergebnisse mit hoher Sicherheit für das angegebene analytische Verfahren berichtet werden können).  
Die Bezugnahme auf Grenzwerte dient ausschließlich Informationszwecken und stellt keine Konformitätserklärung dar.  
<sup>1</sup>Grenzwerte gemäß: EU-Verordnung 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.