



ANALYSENZERTIFIKAT Nr: P-133927

Ausgestellt: 27/4/2026

KUNDE:	Jassas Import Gmbh	TELEFON:	+49525297761
MULTICHROM.LAB CODE Nr.:	P-133927	Analysedatum (von):	22/4/2026
WARE LAUT KUNDE:	NATIVES OLIVENÖL EXTRA - BIO	(bis):	27/4/2026
EINGANGSDATUM:	22/4/2026	PROBENZUSTAND:	NORMAL
SIEGEL:	Keine	PROBENAHME DURCH:	KUNDE
DATEN:	10 Olvia Bio		

ERGEBNISSE

Bestimmung	LoQ	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert ¹
Freier Fettsäuregehalt (als Ölsäure)		COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 - 2017	%	0,50	≤ 0,80
K-Koeffizienten		COI/T.20/DOC.19/Rev.5/2019	-	-	-
K268			-	0,135	≤ 0,22
K232			-	2,051	≤ 2,50
DK			-	-0,003	≤ 0,01
Biophenole (als Tyrosol)		COI/T.20/Doc. Nr. 29/ Rev 1 2017 ^o	mg/kg	230	-
Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH/MOAH)		Intern LC/GC online ^o	mg/kg	-	-
MOSH (C10-C16)	1			<1,0	-
MOSH (>C16-C20)	1			<1,0	-
MOSH (>C20-C25)	1			<1,0	-
MOSH (>C25-C35)	1			3,2	-
MOSH (>C35-C40)	1			1,0	-
MOSH (>C40-C50)	1			<1,0	-
MOSH (Summe C10-C50)	1			5,9	-
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

^o 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.
¹Grenzwerte gemäß: EU-Verordnung 2104/2022 in der heute geltenden Fassung.