



ANALYSENZERTIFIKAT Nr: P-133922

Ausgestellt: 27/4/2026

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------|
| KUNDE: | Jassas Import Gmbh | TELEFON: | +49525297761 |
| MULTICHROM.LAB CODE Nr.: | P-133922 | Analysedatum (von): | 22/4/2026 |
| WARE LAUT KUNDE: | NATIVES OLIVENÖL EXTRA | (bis): | 27/4/2026 |
| EINGANGSDATUM: | 22/4/2026 | PROBENZUSTAND: | NORMAL |
| SIEGEL: | Keine | PROBENAHE DURCH: | KUNDE |
| DATEN: | 5 0,2% Cretan Mill | | |

ERGEBNISSE

| Bestimmung | LoQ | Methode | Einheit | Ergebnis | Grenzwert ¹ |
|--|-----|--|---------|----------|------------------------|
| Freier Fettsäuregehalt (als Ölsäure) | | COI/T.20/DOC. 34/Rev. 1 - 2017 | % | 0,54 | ≤ 0,80 |
| K-Koeffizienten | | COI/T.20/DOC.19/Rev.5/2019 | - | - | - |
| K268 | | | - | 0,165 | ≤ 0,22 |
| K232 | | | - | 2,193 | ≤ 2,50 |
| DK | | | - | -0,003 | ≤ 0,01 |
| Biophenole (als Tyrosol) | | COI/T.20/Doc. Nr. 29/ Rev 1 2017 ^o | mg/kg | 334 | - |
| Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH/MOAH) | | Intern LC/GC online ^o | mg/kg | - | - |
| MOSH (C10-C16) | 1 | | | 3,0 | - |
| MOSH (>C16-C20) | 1 | | | <1,0 | - |
| MOSH (>C20-C25) | 1 | | | 1,1 | - |
| MOSH (>C25-C35) | 1 | | | 3,3 | - |
| MOSH (>C35-C40) | 1 | | | <1,0 | - |
| MOSH (>C40-C50) | 1 | | | <1,0 | - |
| MOSH (Summe C10-C50) | 1 | | | 9,3 | - |
| 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 | | | 1,3 | - |

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.