

Parameter	Ergebnis
C18:1 (Ölsäure)	60,66 g/100g Fett
C18:2 (Linolsäure)	21,98 g/100g Fett
C18:3 (alpha-Linolensäure)	7,51 g/100g Fett
C20:0 (Arachinsäure)	0,52 g/100g Fett
C20:1 (Icosensäure)	1,15 g/100g Fett
C22:0 (Behensäure)	0,37 g/100g Fett
C24:0 (Lignocerinsäure)	0,16 g/100g Fett
C24:1 (Nervonsäure)	0,11 g/100g Fett
Gesättigte Fettsäuren	8,27 g/100g Fett
Einfach ungesättigte Fettsäuren	62,23 g/100g Fett
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	29,49 g/100g Fett

**Legende:**

Ort der Prüfungen 8055 Graz, Robert-Viertel-Straße 7

(NA) nicht akkreditiert (UA) Durchführung durch Unterauftragnehmer (NA\*) nicht akkreditiert, aber im Akkreditierungsumfang des Unterauftragnehmers (MU) Messunsicherheit (bg) Bestimmungsgrenze (ng) Nachweisgrenze (n.n.) nicht nachweisbar (n.b.) nicht bestimmbar (n.u.) nicht untersucht (<) unter der Bestimmungsgrenze

Bitte beachten sie, dass die Akkreditierung ausschließlich die in den Methoden angeführten Matrices umfasst.

Dichte | gravimetrisch

Fettsäuremuster (GC) | EN ISO 12966-3 - Gaschromatographische Untersuchung der Methylester von Fettsäuren in tierischen und pflanzlichen Fetten und Ölen - Trimethylsulfoniumhydroxid-Verfahren

**L21/18702/02: Hinweis zur Nährwertberechnung:**

Produktspezifisch (100% Öl) wird für die Nährwertberechnung ein Kohlenhydrat-/Zuckergehalt kleiner 0,5 g/100ml, ein Eiweißgehalt kleiner 0,5 g/100ml und ein Salzgehalt kleiner 0,01 g/100ml angenommen.

**Nährwerte, berechnet anhand der untersuchten Probe unter Berücksichtigung des EU-Leitfadens über die Festlegung von Toleranzen für auf dem Etikett angegebene Nährwerte (nicht akkreditiert)**

Wir weisen darauf hin, dass gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 betreffend die Information der Verbraucher über Lebensmittel (LMIV) zur Deklaration der Nährstoffgehalte Durchschnittswerte heranzuziehen sind.

	Ø /100ml
Brennwert	3377 kJ
	822 kcal
Fett	91 g
- davon gesättigte Fettsäuren	7,5 g
Kohlenhydrate	< 0,5 g
- davon Zucker	< 0,5 g
Eiweiß	< 0,5 g
Salz	< 0,01 g