



BAG Ölmühle BetriebsgmbH
Wienerstr. 12a
7540 Güssing
ÖSTERREICH

Ihr Zeichen : Steiner
Ihr Auftrag : Brief
Ihr Auftrag vom : 09.03.2026
Eingegangen am : 16.03.2026
Probenahme : Kunde
Beginn der Prüfung(en) : 17.03.2026
Ende der Prüfung(en) : 13.04.2026
Prüfbericht vom : 13.04.2026
Seite : 2 von 2

Prüfbericht: 3401628-1

Prüfmuster	ASG-ID	Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
F3.1: Fertig-Öl, 03.03., 06:45 Uhr	3401628_002	Phosphorgehalt	AOCS Ca 20-99 :2009 (a)	13,5	mg/kg
		Freie Fettsäuren (FFA)	DIN EN ISO 660 :2020	0,19	% (m/m)
		Feuchte & flüchtige Bestandteile	ISO 662 :2016 (a)	0,3	% (m/m)
		Unlösliche Verunreinigungen	ISO 663 :2017 (a)	<0,01	% (m/m)
		Flammpunkt	DIN EN ISO 2719 :2021	266,0	°C
		Farbzahl rot	AOCS Cc 13e-92 (a)	>20	-
		Farbzahl gelb		>120	-
		C8:0 / Caprylsäure	DIN EN ISO 5508 :1995 (a)	<0,1	% (m/m)
		C10:0 / Caprinsäure		<0,1	% (m/m)
		C12:0 / Laurinsäure		<0,1	% (m/m)
		C14:0 / Myristinsäure		<0,1	% (m/m)
		C16:0 / Palmitinsäure		10,5	% (m/m)
		C16:1 / Palmitoleinsäure		0,1	% (m/m)
		C17:0 / Heptadecansäure		0,1	% (m/m)
		C18:0 / Stearinsäure		5,0	% (m/m)
		C18:1 / Ölsäure		22,2	% (m/m)
		C18:2 / Linolsäure		52,8	% (m/m)
		C18:3 / Linolensäure		7,3	% (m/m)
		C20:0 / Arachinsäure		0,4	% (m/m)
		C20:1 / Gadoleinsäure		0,2	% (m/m)
		C22:0 / Behensäure		0,4	% (m/m)
		C22:1 / Erucasäure		<0,1	% (m/m)
		C24:0 / Lignocerinsäure		0,1	% (m/m)
		C24:1 / Nervensäure		<0,1	% (m/m)
unbekannte Fettsäuren	0,9	% (m/m)			

Patricia Gruler (Kundenbetreuung)

(a) Dieses Prüfverfahren ist nicht Bestandteil der Akkreditierungsurkunde.

Die ASG war nicht an der Probenahme beteiligt. Die aufgeführten Prüfergebnisse gelten daher für die jeweilige Probe wie erhalten.

Eventuelle Änderungen im Prüfbericht sind *kursiv* gedruckt.

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfmuster und darf nicht ohne Genehmigung des Prüflaboratoriums auszugsweise vervielfältigt werden. Aufbewahrung der Prüfmuster: 4 Wochen ab Datum des Prüfberichts.

Weitere Informationen siehe allg. Geschäftsbedingungen unter www.asg-analytik.de. Akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17025.

