



BAG Ölmühle BetriebsgmbH  
Wienerstr. 12a  
7540 Güssing  
ÖSTERREICH

Ihr Zeichen : Steiner  
Ihr Auftrag : Brief  
Ihr Auftrag vom : 14.10.2025  
Eingegangen am : 17.10.2025  
Probenahme : Kunde  
Beginn der Prüfung(en) : 20.10.2025  
Ende der Prüfung(en) : 31.10.2025  
Prüfbericht vom : 05.11.2025  
Seite : 1 von 1

## Prüfbericht: 3306690-2

Prüfmuster : Probe F3.1: Fertig-Öl, 14.10.2025  
Probentyp : "Pflanzenöl/Fett"  
Aussehen : Farbe gelblich, trüb  
Gebinde : PE/PP - Gefäß 500 ml  
ASG-ID : 3306690\_001

Siegel-Nr.: 60424419

Prüfparameter	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Freie Fettsäuren (FFA)	DIN EN ISO 660 :2020	0,17	% (m/m)
Feuchte & flüchtige Bestandteile	ISO 662 :1998	< 0,1	% (m/m)
Unlösliche Verunreinigungen	ISO 663 :2007	<0,01	% (m/m)
Phosphorgehalt	AOCS Ca 20-99 :2009	8,5	mg/kg
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719 :2021	197,5	°C
Farbzahl rot	AOCS Cc 13e-92	>20	-
Farbzahl gelb		>120	-
C8:0 / Caprylsäure		<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		5,1	% (m/m)
C18:1 / Ölsäure		23,7	% (m/m)
C18:2 / Linolsäure		51,9	% (m/m)
C18:3 / Linolensäure		6,7	% (m/m)
C20:0 / Arachinsäure		0,5	% (m/m)
C20:1 / Gadoleinsäure		0,2	% (m/m)
C22:0 / Behensäure		0,5	% (m/m)
C22:1 / Erucasäure		<0,1	% (m/m)
C24:0 / Lignocerinsäure		0,2	% (m/m)
C24:1 / Nervonsäure		<0,1	% (m/m)
unbekannte Fettsäuren		0,7	% (m/m)

Sandra Heuberger (Kundenbetreuung)

(a) Dieses Prüfverfahren ist nicht Bestandteil der Akkreditierungskunde.  
Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht 3306690-1.

**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](http://www.asg-analytik.de). Akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17025.