## AGROLAB LUFA GmbH



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

AGROLAB LUFA Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

BAG ÖLMÜHLE BETRIEBS GMBH WIENER STR. 12 A 7540 GÜSSING ÖSTERREICH

> Datum 30.10.2025 Kundennr. 10041330

# **PRÜFBERICHT**

Auftrag 3690568 Analysennr. 792314 Probeneingang 27.10.2025 Probenahme keine Angabe

Kunden-Probenbezeichnung Non-GMO Sojaextraktionsschrot, 22.10

Debasafe, 60424540 Verpackung

> Einheit **Ergebnis Deklaration** Substanz Methode

#### Nährwerte/Inhaltsstoffe

nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem

gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Wasser (4h, 103°C)	%	12,5	os	VO (EG) 152/2009, III, A, konsolidierte Fassung : 2024-04 (mod.)
Rohasche	%	6,5	os	VO (EG) 152/2009, III, L, konsolidierte Fassung : 2024-04
Rohprotein (Nx6,25)	%	44,4	os	VO (EG) 152/2009, III, C, konsolidierte Fassung : 2024-04
Rohfett, gesamt	%	2,3	OS	VO (EG) 152/2009, III, G, Verfahren B, konsolidierte Fassung : 2024-04
Rohfaser	%	5,3	OS	VO (EG) 152/2009, III,H, konsolidierte Fassung : 2024-04

### Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

ž	N-freie Extraktstoffe	%	29,0	OS	Berechnung

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Die Berechnung der Messunsicherheiten in der folgenden Tabelle basiert auf dem GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement, BIPM, IEC, IFCC, ISO, IUPAC, IUPAP und OIML, 2008) und dem Nordtest Report (Handbook for calculation of measurement uncertainty in environmental laboratories (TR 537 (ed. 4) 2017). Es handelt sich also um einen sehr zuverlässigen Wert mit einem Vertrauensniveau von 95% (Konfidenzintervall). Abweichungen hiervon sind als Eintrag in der Spalte "Abweichende Bestimmungsmethode" gekennzeichnet.

Wessursienemen	Abweichende bestimmungsmetriode	i alametei
0,5%	VDLUFA ASR	Rohasche
1,0%	VDLUFA ASR	Rohfaser
0,6%	VDLUFA ASR	Rohfett, gesamt
4%		Rohprotein (Nx6,25)
6%	Estimation	Wasser (4h, 103°C)
Normmodifikation		

Abweichende Bestimmungsmethode

VO (EG) 152/2009, III, A, konsolidierte Fassung: 2024-04 (mod.): Einfachbestimmungen, Trocknungsdauer 4h bei Vakuum-Variante, keine Nachtrocknung



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind

## **AGROLAB LUFA GmbH**



Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany www.agrolab.de

Datum 30.10.2025 Kundennr. 10041330

**PRÜFBERICHT** 

 Auftrag
 3690568

 Analysennr.
 792314

Beginn der Prüfungen: 27.10.2025 Ende der Prüfungen: 30.10.2025

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Das Laboratorium ist nicht für die vom Kunden bereitgestellten Informationen verantwortlich. Die ggf. im vorliegenden Prüfbericht dargestellten Kundeninformationen unterliegen nicht der Akkreditierung des Laboratoriums und können sich auf die Validität der Prüfergebnisse auswirken. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der wirtschaftliche Ansatz angewendet (eine Nichtkonformität liegt vor, wenn das Messergebnis inklusive Messunsicherheit oberhalb der Spezifikation oder Norm liegt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen nichts anderes festgelegt wurde.



AGROLAB LUFA Service Team Feed Agriculture, Tel. 0431/1228-443 E-Mail FeedAgriculture.lufa@agrolab.de Gruppenleitung: Sophie Elwers

Seite 2 von 2