

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

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

Datum 28.01.2026  
Kundennr. 10041330

PRÜFBERICHT

Auftrag 3733024  
Analysennr. 865790  
Probeneingang 23.01.2026  
Probenahme keine Angabe  
Kunden-Probenbezeichnung Non-GMO Sojaextraktionsschrot, 21.01.  
Verpackung Debasafe, 60152092

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Nährwerte/Inhaltsstoffe

|                     |   |      |  |  |    |  |
|---------------------|---|------|--|--|----|--|
| Wasser (4h, 103°C)  | % | 12,7 |  |  | OS | VO (EG) 152/2009, III, A, konsolidierte Fassung : 2024-04 (mod.)       |
| Rohasche            | % | 5,9  |  |  | OS | VO (EG) 152/2009, III, L, konsolidierte Fassung : 2024-04              |
| Rohprotein (Nx6,25) | % | 44,0 |  |  | OS | VO (EG) 152/2009, III, C, konsolidierte Fassung : 2024-04              |
| Rohfett, gesamt     | % | 2,4  |  |  | OS | VO (EG) 152/2009, III, G, Verfahren B, konsolidierte Fassung : 2024-04 |
| Rohfaser            | % | 5,4  |  |  | OS | VO (EG) 152/2009, III, H, konsolidierte Fassung : 2024-04              |

Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

|                       |   |      |  |  |    |            |
|-----------------------|---|------|--|--|----|------------|
| N-freie Extraktstoffe | % | 29,6 |  |  | 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.

| Messunsicherheit | Abweichende Bestimmungsmethode | Parameter           |
|------------------|--------------------------------|---------------------|
| 0,5%             | VDLUFASR                       | Rohasche            |
| 1,0%             | VDLUFASR                       | Rohfaser            |
| 0,6%             | VDLUFASR                       | Rohfett, gesamt     |
| 4%               |                                | Rohprotein (Nx6,25) |
| 6%               | Estimation                     | Wasser (4h, 103°C)  |

Normmodifikation

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

Beginn der Prüfungen: 23.01.2026

Ende der Prüfungen: 28.01.2026

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 GmbH

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



Datum 28.01.2026  
Kundennr. 10041330

## PRÜFBERICHT

Auftrag 3733024  
Analysennr. 865790



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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol '\*' gekennzeichnet.

AG Kiel  
HRB 5796  
Ust./VAT-ID-Nr:  
DE 813 356 511

Geschäftsführer  
Dr. Stephanie Nagorny  
Dr. Paul Wimmer  
Dr. Torsten Zurmühl



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14082-01-00