

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 05.07.2024  
Kundennr. 10041330

## PRÜFBERICHT

Auftrag **3453514**  
 Analysenr. **374834**  
 Probeneingang **28.06.2024**  
 Probenahme **Keine Angabe**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Non-GMO Sojaextraktionsschrot, 26.06**  
 Verpackung **Debasafe, 48457932**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

### Nährwerte/Inhaltsstoffe

Wasser (4h, 103°C)	%	12,2		OS	VO (EG) 152/2009, III A : 2009-01 (mod.)
Rohasche	%	6,1		OS	VO(EG) 152/2009, III, M : 2009-01
Rohprotein (Nx6,25)	%	45,2		OS	VO(EG) 152/2009, III, C : 2009-01
Rohfett, gesamt	%	2,1		OS	VO(EG) 152/2009, III, H, Verfahren B : 2009-01
Rohfaser	%	5,1		OS	VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-01

### Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

N-freie Extraktstoffe	%	29,3		OS	Berechnung
-----------------------	---	------	--	----	------------

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Beginn der Prüfungen: 28.06.2024  
 Ende der Prüfungen: 04.07.2024

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. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet. 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 GROUP**  
Your labs. Your service.

**AGROLAB LUFA Frau Neele Hansen, Tel. 0431/1228-219**  
**Kundenbetreuung Futtermittel**