

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 20.07.2024
Kundennr. 10041330

PRÜFBERICHT

Auftrag **3460272**
 Analysenr. **386965**
 Probeneingang **12.07.2024**
 Probenahme **Keine Angabe**
 Kunden-Probenbezeichnung **Non-GMO Sojaextraktionsschrot, 10.07.**
 Verpackung **Debasafe, 48455868**

Einheit Ergebnis Deklaration Substanz Methode

Nährwerte/Inhaltsstoffe

Wasser (4h, 103°C)	%	12,2		OS	VO (EG) 152/2009, III A : 2009-01 (mod.)
Rohasche	%	6,2		OS	VO(EG) 152/2009, III, M : 2009-01
Rohprotein (Nx6,25)	%	45,6		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	%	5,0		OS	VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-01

Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

N-freie Extraktstoffe	%	28,9		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: 12.07.2024
 Ende der Prüfungen: 18.07.2024

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 LUFA Herr Christoph Weimar, Tel. 0431/1228-266

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