

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

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

WEISSACHMÜHLE M.KÖBERLE GMBH & CO. KG
MÜHLENSTRASSE 15
87534 OBERSTAUFEN

Datum 08.08.2023
Kundenr. 10027130

PRÜFBERICHT

Auftrag **3289654**
 Analysenr. **890402**
 Probeneingang **01.08.2023**
 Probenahme **Keine Angabe**
 Kunden-Probenbezeichnung **Wisn-Raps - Proben-Nr. 123**
 Verpackung **Kunststoffbeutel**

Einheit Ergebnis Messunsicherheit Deklaration Substanz Methode

Nährwerte/Inhaltsstoffe

Wasser (4h, 103°C)	%	11,7	+/- 6 %		OS	VO(EG) 152/2009, III, A : 2009-01
Rohasche	%	7,7	+/- 7 %		OS	VO(EG) 152/2009, III, M : 2009-01
Rohprotein (Nx6,25)	%	32,4	+/- 4 %		OS	VO(EG) 152/2009, III, C : 2009-01
Rohfett, gesamt	%	3,7	+/- 0,6		OS	VO(EG) 152/2009, III, H, Verfahren B : 2009-01
Rohfaser	%	11,6	+/- 10 %		OS	VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-01

Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

N-freie Extraktstoffe	%	32,9			OS	Berechnung
-----------------------	---	-------------	--	--	----	------------

Die Berechnung der im vorliegenden Prüfbericht angegebenen kombinierten und erweiterten analytischen Messunsicherheit 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). Der verwendete Erweiterungsfaktor beträgt 2 für ein 95%iges Wahrscheinlichkeitsniveau (Konfidenzintervall).

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Beginn der Prüfungen: 02.08.2023
 Ende der Prüfungen: 08.08.2023

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. Die auszugswise 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