

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 20.10.2023
Kundennr. 10027130

PRÜFBERICHT

Auftrag **3324191**
 Analysenr. **150487**
 Probeneingang **13.10.2023**
 Probenahme **Keine Angabe**
 Kunden-Probenbezeichnung **MVF 20/3 - Proben-Nr. 120**
 Verpackung **Kunststoffbeutel**

Einheit Ergebnis Messunsicherheit Deklaration Substanz Methode

Nährwerte/Inhaltsstoffe

Substanz	Einheit	Ergebnis	Messunsicherheit	Deklaration	Substanz	Methode
Wasser (4h, 103°C)	%	11,2	+/- 6 %		OS	VO(EG) 152/2009, III, A : 2009-01
Rohasche	%	7,0	+/- 0,5	6,5	OS	VO(EG) 152/2009, III, M : 2009-01
Rohprotein (Nx6,25)	%	19,8	+/- 5 %	20	OS	VO(EG) 152/2009, III, C : 2009-01
Rohfett, gesamt	%	4,4	+/- 0,6	4,1	OS	VO(EG) 152/2009, III, H, Verfahren B : 2009-01
Rohfaser	%	7,9	+/- 1,0	8,6	OS	VO(EG) 152/2009, III, I : 2009-01

Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

Substanz	Einheit	Ergebnis	Messunsicherheit	Deklaration	Substanz	Methode
N-freie Extraktstoffe	%	49,7			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

Anmerkungen

Die Ergebnisse der untersuchten Inhaltsstoffe entsprechen unter Beachtung der Toleranzen den deklarierten Gehalten [Verordnung(EG) Nr. 767/2009].

Beginn der Prüfungen: 13.10.2023

Ende der Prüfungen: 20.10.2023

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. 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.

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

AGROLAB LUFA GmbH

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



Datum 20.10.2023
Kundennr. 10027130

PRÜFBERICHT

Auftrag 3324191
Analysennr. 150487

A handwritten signature in black ink that reads 'Neele Han' is written over a semi-transparent watermark of the AGROLAB GROUP logo and tagline.

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

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

DOC-12-18824230-DE-P2

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

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



Seite 2 von 2

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14082-01-00