

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

OLDESLOER KORNBRENNEREI GMBH
Herr Christoph Schacht
INDUSTRIESTR. 17
23843 BAD OLDESLOE

Datum 21.03.2017

Kundennr. 10046399

PRÜFBERICHT 2025815 / 2 - 210362 / 2

Der Schrägstrich hinter der Auftrags- und/oder Analysennummer entspricht der aktuellen Version des Prüfberichts. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen dieses Prüfberichts.

Auftrag **2025815 / 2**
 Analysennr. **210362 / 2**
 Probeneingang **07.02.2017**
 Probenahme **06.02.2017**
 Kunden-Probenbezeichnung **Weizenschlempe vom 06.02.2017**
 Verpackung **Kunststoffbehälter**
 Futtermittelcode **Schlempe, 5.05.01**
 Herstellungsdatum **06.02.2017**

Einheit Ergebnis Wert i.d.TS Wert in 88% TS Methode

Nährwerte/Inhaltsstoffe

Trockenmasse	%	7,15				VO(EG) 152/2009, III, A
Wasser berechnet	%	92,9				Berechnung
Gasbildung (HFT)	ml/200 mg	3,5	49,0	43,1		VDLUFA III, 25.1
Rohasche	%	0,4	4,9	4,3		VO(EG) 152/2009, III, M
Rohprotein	%	2,5	35,2	31,0		VO(EG) 152/2009, III, C
Rohfaser	%	0,4	6,1	5,4		VO(EG) 152/2009, III, I
Stärke	%	0,2 ^{xx)}	2,1	1,8		VO(EG) 152/2009, III, L
Zucker	%	0,4	5,2	4,6		VO(EG) 152/2009, III, J
Rohfett	%	0,4	6,1	5,4		VO(EG) 152/2009, III, H, Verfahren B
ADF org	%	0,6	8,3	7,3		VDLUFA III, 6.5.2

Berechnete Werte (Nährwerte/Inhaltsstoffe)

N-freie Extraktstoffe	%	3,4	47,7	42,0		Berechnung
ME Rind Mischfutter, basierend auf HFT	MJ/kg	0,9	13,2	11,6		10. FuttMRÄndV: 22.07.2010
ME für Schweine	MJ/kg	1,1	15,3	13,5		10. FuttMRÄndV: 22.07.2010
NEL (HFT)	MJ/kg	0,6	8,2	7,2		46.VO zur Änderung der FMV vom 08.05.2013

xx) Bei Einzelwerten unter der NWG wurde die Nachweisgrenze und bei Werten zwischen NWG und BG die Bestimmungsgrenze zur Berechnung zugrunde gelegt.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

Beginn der Prüfungen: 07.02.2017

Ende der Prüfungen: 21.03.2017 (Verlängerung wg. Nacherfassung und/oder Plausibilitätsprüfung)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

LUFA-ITL GmbH

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



Datum 21.03.2017
Kundennr. 10046399

PRÜFBERICHT 2025815 / 2 - 210362 / 2

E. Körting

**LUFA - ITL Frau Elena Körting, Tel. 0431/1228-431
Kundenbetreuung Futtermittel**

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

DOC-12-10386633-DE-P2

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

Geschäftsführer
Dr. Paul Wimmer



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14082-01-00

Seite 2 von 2

Durch die DAKKS nach
DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes
Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt
für die in der Urkunde
aufgeführten
Prüfverfahren.