

LUFA Nord-West - Institut für Futtermittel - Jägerstraße 23-27 - 26121 Oldenburg

Pelletscheune an der Ost
Bentwisch 47
21787 Oberndorf

Ihr/e Ansprechpartner/in

Laura Draack
Telefon: 0441 801847
IfF-Grundfutter@lufa-nord-west.de

Oldenburg, 28.07.2025

Berichts-Version: 1

Prüfbericht

Kundennummer:	50218551	Eingangsdatum:	16.07.2025
Auftragsnummer:	4719329	Untersuchungsbeginn:	16.07.2025
Probe-Nr.:	25FG008955	Untersuchungsende:	28.07.2025
Probenart:	Grünhafer		
Bezeichnung:	Grünhafer 2025 1. Schnitt		

Probenahme: durch Auftraggeber

Parameter <i>Methode</i>	Ergebnis in der Originalsubstanz	Berechnet auf Trockensubstanz	Zielwert in der Trockensubstanz	Einheit
-----------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------------	---------

Aussehen	Normal/Produkttypisch			
<i>LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02; #6</i>				
Geruch	Normal/Produkttypisch			
<i>LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02; #6</i>				
Stärke	1,0	1,1		%
<i>VO (EG) 152/2009, Anhang III, K; 2024-04</i>				
Trockensubstanz	91,2			%
<i>VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009</i>				
Rohprotein	5,2	5,7		%
<i>VO (EG) 152 Anhang III, C; 2009</i>				
Rohfaser	29,9	32,7		%
<i>VO (EG) 152 Anhang III, I; 2009</i>				
Rohasche	6,3	6,9		%
<i>VO (EG) 152 Anhang III, M; 2009</i>				
verd. Energie (Pferde)	7,3	8,0		MJ/kg
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV; #6</i>				
verd. Protein (Pferde)	3,8	4,2		%
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV; #6</i>				
ME-Pferd	6,3	6,9		MJ/kg
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV; #6</i>				
Rohfett A	0,8	0,9		%
<i>VO (EG) 152 Anhang III, H; 2009</i>				
Fruktan	5,6	6,1		%
<i>HPLC; #5; #6</i>				
Calcium (Ca)	0,16	0,18		%
<i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>				
Phosphor (P)	0,24	0,26		%
<i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>				
Natrium (Na)	0,02	0,02		%
<i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>				
Magnesium (Mg)	0,09	0,10		%
<i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>				
Kalium (K)	2,07	2,27		%
<i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>				

#2 = IfT, Oldenburg; #3 = IfL, Oldenburg; #4 = IfB, IfD, Hameln; #5 = Untersuchung erfolgte in Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung;
„<...“ = Wert ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereiches bzw. der Bestimmungsgrenze
Probenvorbereitung: #A1: VDLUFA VII, 2.1.3; 2021

Oldenburg, 28.07.2025

Berichts-Version: 1

Prüfbericht

Kundennummer:	50218551	Eingangsdatum:	16.07.2025
Auftragsnummer:	4719329	Untersuchungsbeginn:	16.07.2025
Probe-Nr.:	25FG008955	Untersuchungsende:	28.07.2025
Probenart:	Grünhafer		
Bezeichnung:	Grünhafer 2025 1. Schnitt		

Parameter <i> Methode</i>	Ergebnis in der Originalsubstanz	Berechnet auf Trockensubstanz	Zielwert in der Trockensubstanz	Einheit
Schwefel (S) <i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>	0,12	0,13		%
Kupfer (Cu) <i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>	4	5		mg/kg
Zink (Zn) <i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>	18	20		mg/kg
Mangan (Mn) <i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>	36	39		mg/kg
Eisen (Fe) <i>ASU F 0096; 2019-06 / DIN EN 15621; 2017-10, #A1</i>	219	240		mg/kg

Im Auftrag

Laura Draack
Laborbereichsleitung

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.