Institut für Futtermittel

Jägerstraße 23-27 26121 Oldenburg http://www.lufa-nord-west.de





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

Oldenburg, 28.07.2025

Berichts-Version: 1

24.07.2025 24.07.2025

Eingangsdatum: Untersuchungsbeginn: Untersuchungsende: 28.07.2025

Prüfbericht

Auftragsnummer: 4731475 **Probe-Nr.:** Probenart: 25FG009576

Erntetermin: Heulage Bezeichnung: 22.05.2025 Charge 501 1.

Schnitt

Probenahme:

Parameter Ergebnis in der Berechnet auf Zielwert in der Einheit Methode Trockensubstanz Trockensubstanz Originalsubstanz

Aussehen	Normal/Produkttypisch			
LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02; #6 Geruch	Normal/Produkttypisch			
LUFA Nord-West 1/3-185; 2015-02; #6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
pH-Wert	5,2			
VDLUFA III 18.1; 1976	CO F		50 0 hin 70 0	0/
Trockensubstanz VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009	60,5		50,0 bis 70,0	%
Rohprotein	6,9	11,4	< 12,0	%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)		·		
Rohfaser	17,7	29,3	25,0 bis 32,0	%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.) ADFom	18,6	30,7	34,0 bis 38,0	%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	10,0	30,1	04,0 513 00,0	70
aNDFom	35,4	58,5	54,0 bis 62,0	%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)			. 10.0	0/
Gesamtzucker	7,7	12,8	< 10,0	%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.) Fruktan	2,5	4,2	< 5,0	%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	,-	-,-	-,-	
NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate) berechnet; #6	11,5	19,0		%
Rohfett	1,8	2,9		%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	4.0		. 10.0	0/
Rohasche	4,9	8,1	< 10,0	%
VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.) Sand	0,7	1,1	< 2,0	%
berechnet; #6	-,-	-,-	_,,-	
ME-Pferd	4,5	7,5		MJ/kg
Ber. gem. GfE, DLG u. FMV; #6	4.0	0.4		%
pcv XP (praec.verd. Rohprot.) VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)	4,9	8,1		
Essigsäure LUFA Nord-West 1/3A-046; 2020-12	0,19	0,31		%

#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

Seite 1 von 4

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf das uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Abweichende Vorgehensweisen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der LUFA Nord-West. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage D-PL-14165-01-00 festgelegten Umfang.