

vorläufiger Prüfbericht

Oldenburg, 05.09.2022

Seite 1 von 5

Kunden-Nr.:		Probeneingang:	01.09.2022
Auftrags-Nr.:	3274081	Untersuchungsbeginn:	01.09.2022
Proben-Nr.:	22FG013803	Untersuchungsende:	-/-
Probenart:	Heu	Berichts-Version:	1
Erntetermin:	10.06.2022	Probenahme:	durch Auftraggeber
Bezeichnung:	2022/01, 1. Schn.		

Leistung <i> Methode</i>	Ergebnis in der Frischsubstanz	Berechnet auf die Trockensubstanz	Zielwerte in der Trockensubstanz	Einheit
-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---------

Aussehen	Normal/Produkttypisch			
<i>LUFA Nord-West 1/3-185; 2016</i>				
Geruch	Normal/Produkttypisch			
<i>LUFA Nord-West 1/3-185; 2016</i>				
Trockensubstanz	86,7		> 85,0	%
<i>VO (EG) 152 Anhang III, A; 2009</i>				
Rohprotein	7,1	8,1	< 12,0	%
<i>VDLUF A III 31.2; 2004 (mod.)</i>				
Rohfaser	29,6	34,1	25,0 bis 32,0	%
<i>VDLUF A III 31.2; 2004 (mod.)</i>				
Gesamtzucker	7,0	8,0	< 10,0	%
<i>VDLUF A III 31.2; 2004 (mod.)</i>				
Fruktan	6,5	7,5	< 5,0	%
<i>VDLUF A III 31.2; 2004 (mod.)</i>				
Rohfett	1,5	1,7		%
<i>VDLUF A III 31.2; 2004 (mod.)</i>				
Rohasche	5,2	6,0	< 10,0	%
<i>VDLUF A III 31.2; 2004 (mod.)</i>				
Sand	-	< 1,0	< 2,0	%
<i>berechnet</i>				
ME-Pferd	5,9	6,8		MJ/kg
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV</i>				
verd. Energie (Pferde)	7,1	8,2		MJ/kg
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV</i>				
pcv XP (praec.verd. Rohprot.)	4,9	5,6		%
<i>VDLUF A III 31.2; 2004 (mod.)</i>				
verd. Protein (Pferde)	4,0	4,6		%
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV</i>				
NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate)	15,9	18,3		%
<i>berechnet</i>				
Hemicellulose	24,7	26,8		%
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV</i>				
Anteil Hemicellulose an Gesamtfaser		40,7		%
<i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV</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

Dieser Prüfbericht wurde einer automatischen Plausibilitätskontrolle unterworfen und ist daher nicht unterzeichnet. 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.