

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

#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.