

Prüfbericht

Oldenburg, 05.09.2022

Seite 1 von 5

Kunden-Nr.:		Probeneingang:	01.09.2022
Auftrags-Nr.:	3274081	Untersuchungsbeginn:	01.09.2022
Proben-Nr.:	22FG013804	Untersuchungsende:	05.09.2022
Probenart:	Heulage	Berichts-Version:	1
Erntetermin:	06.06.2022	Probenahme:	durch Auftraggeber
Bezeichnung:	2022/01, 1. Schn.		

Leistung Methode	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>	72,5		50,0 bis 70,0	%
pH-Wert <i>VDLUFA III 18.1; 1976</i>	5,3			
Essigsäure <i>LUFA Nord-West 1/3A-046; 2020-12</i>	0,10	0,14		%
Buttersäure <i>LUFA Nord-West 1/3A-046; 2020-12</i>	< 0,01	nicht bestimmbar		%
Milchsäure <i>LUFA Nord-West 1/3A-046; 2020-12</i>	0,58	0,80		%
Propionsäure <i>LUFA Nord-West 1/3A-046; 2020-12</i>	< 0,01	nicht bestimmbar		%
DLG-Gärfutterschlüssel <i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV</i>	90			Punkte
Bewertung der Gärqualität <i>Ber. gem. GfE, DLG u. FMV</i>	sehr gut (90 - 100 Punkte)			
Rohprotein <i>VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)</i>	5,7	7,9	< 12,0	%
Rohfaser <i>VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)</i>	25,0	34,5	25,0 bis 32,0	%
Gesamtzucker <i>VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)</i>	6,3	8,7	< 10,0	%
Fruktan <i>VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)</i>	4,5	6,2	< 5,0	%
NFC (Nicht-Faser-Kohlenhydrate) <i>berechnet</i>	13,4	18,5		%
Rohfett <i>VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)</i>	1,9	2,6		%
Rohasche <i>VDLUFA III 31.2; 2004 (mod.)</i>	4,4	6,1	< 10,0	%

#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.