



LWK Niedersachsen
FB 3.5 - Frau Meyer
Hans-Böckler-Allee 20
30173 Hannover

Oldenburg, 17.02.2012

Prüfbericht für wirtschaftseigene Futtermittel

Seite 1 von 1

Kunden-Nr: 814383 S
Analysen-Nr: 34 12 **062251** Probeneingang: 10.02.2012
Beginn der Prüfung: 10.02.2012 Ende der Prüfung: 17.02.2012
Probenart: Luzerneheu

2. Schnitt

Bezeichnung: Projekt Luzerneheu, R2/2012, Probe Nr.: 850, Warns

Leistung [Methode]	Ergebnis in der Frischsubstanz	Berechnet auf Trockensubstanz	Zielwerte	Einheit
Sinnenprüfung Aussehen [1]	Normal / Produkttypisch			
Sinnenprüfung Geruch [1]	Normal / Produkttypisch			
Trockensubstanz (TS) [2]	92,4			%
Rohprotein	17,9	19,3		%
<small>VDLUFA Bd.III, Kap. 4.1.1</small>				
Rohfaser	27,5	29,8		%
<small>VDLUFA Bd.III, Kap. 6.1.1</small>				
Rohasche [4]	9,2	10,0		%
Nutzbares Rohprotein	12,5	13,6		%
<small>Ber. gem. Gf E, DLG u. FMV</small>				
ADF om	35,0	37,9		%
<small>VDLUFA Bd.III, Kap 6.5.2</small>				
NDF om	43,6	47,2		%
<small>VDLUFA Bd.III, Kap 6.5.1</small>				
Ruminale N-Bilanz (RNB)	8,5	9,2		g/kg
<small>GfE und DLG</small>				
ME-Rind	8,4	9,0		MJ/kg
<small>GfE und DLG</small>				
NEL	4,8	5,2		MJ/kg
<small>GfE und DLG</small>				

Herkunftsland: Holland, Lieferdatum: 2011, Empfänger: Hansa Landhandel

Dr. Egert (Institutsleiter)

Duplikat: LWK Niedersachsen Feldversuchsstation für Grün-, 26939 Ovelgönne

Methoden: 1=LUFA Nord-West 1/3-185 4=VDLUFA Bd. III, Kap. 8.1 7=Ber. gemäß Degussa
2=VDLUFA Bd. III, Kap. 3.1 5=Ber. gem. GfE, DLG u. FMV 8=LUFA Nord-West 1/3-213 11=VDLUFA Bd. III, Kap.10.5.1 (mod.)
3=VDLUFA Bd. III, Kap 31.2 6=VDLUFA Bd. III, Kap. 18.1 9=DIN EN ISO 11885 (mod.) 12=LUFA Nord-West 1/3A-046

#5 = Untersuchung erfolgte in Fremdlabor; #6 = unterliegt nicht der Akkreditierung „< ...“ = Ergebnis ist kleiner als die nebenstehende untere Grenze des Arbeitsbereichs
Dieser Befund wurde einer automatischen Plausibilitätskontrolle unterworfen und ist daher nicht unterzeichnet. Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf da
uns vorliegende Probenmaterial. Dieser Prüfbericht darf nicht auszugsweise ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt bzw. weitergegeben werden. Für die
angegebenen Untersuchungsparameter gelten die vom Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten festgelegten Analysenspielräume.