

Den Øko. Landbrugskole på Kalø  
 Skovridervej 1  
 8410 Rønde

 Holstebro, den 30.01.2009  
 Side 1 af 1  
 Journal nr.: B209-00127-01  
 Prøvetype nr.: 5018

## FODERANALYSE

Rekvirentnr.:	86371286		
Analysestandard.:	Standard nr.10		
Modtagedato:	09.01.2009		
Udtaget:	09.01.2009		
Fodernavn.:	<b>Græsensilage</b>	Sort.:	Sort 2:
Type:	, Økologisk	Slætdato:	Frikode(r):
Foderkode:	565	Slæt:	Opbevaring: Baller

Analyser i tørstof	Metoder	Resultat	Lands	Beregnet foderværdi		Lands
			Gns	til kvæg		Gns
Tørstof	NorFor 60°C	60,8 %	42,7	<b>Kg tørstof pr.FE</b>	<b>1,46</b>	1,14
Råaske	71/250/EØF, enkeltb.	10,0 %	8,6	<b>Kg foder pr. FE</b>	<b>2,40</b>	2,86
Råprotein	NIR	11,8 %	14,6	<b>g ford.protein pr.FE</b>	<b>116</b>	118
Træstof	NIR	31,7 %	23,9	<b>g AAT pr. FE</b>	<b>93</b>	80
Sukker	NIR	6,2 %	11,3	<b>g PBV pr. FE</b>	<b>1</b>	15
NDF	NIR	55,0 %	41,0	<b>Fyldefaktor, køer/FE</b>	<b>0,80</b>	0,53
FK org.stof	NIR	68,6 %	77,9	<b>Fyldefakt., ungdyr/FE</b>	<b>1,67</b>	1,29
pH	NIR	5,3	4,7	<b>Tyggetid min./FE</b>	<b>104</b>	62
Mælkesyre	NIR	<0,1 %	4,6			
Eddikesyre	NIR	0,2 %	1,2			
Ammoniaktaal	NIR	5,0	5,1			
Mælkesyre	DJF nr 114 dec 1998	0,02 % af pr.	4,58			
Eddikesyre	DJF nr 114 dec 1998	0,03 % af pr.	1,16			
Propionsyre	DJF nr 114 dec 1998	0,01 % af pr.				
Smørsyre	DJF nr 114 dec 1998	0,00 % af pr.				
Reaktionstal, pH	Radiometer, GLP	6,06	4,70			
Gær og skimmel	NMKL 98:2005	1900 /g				

PLV

Merete Hansen

Rådgivers Bemærkninger: