

Eesti Maaülikool  
 Veterinaarmeditsiini ja  
 loomakasvatuse instituut  
 Söötmissosakond  
 Kr.46,Tartu 51006, tel 7313 473

Analüüsi tellija: Kehtna Mõisa OÜ

### Sööda analüüsi andmed

Analüüsi nr	<b>757 Silo</b>	<b>Hea silo</b>	<b>Rahul silo</b>
Hoidla	<b>Keskuse I tr</b>		
Proov			
Kuivaine, %	44,36		
<b>Kuivaines:</b>			
Toorproteiin, %	17,19		
Toortuhk, %	6,86		
Toorkiud, %	24,60		
Toorrasv, %	3,60		
N-ta e-a, %	47,75		
Kaltsium, g/kg	14,04		
Fosfor, g/kg	2,98		
<b>Veistele</b>			
Metab. energia, MJ/kg	<b>9,8</b>	<b>&gt;9,5</b>	<b>8-9,5</b>
Metab.prot., g/kg	<b>82,5</b>	<b>&gt;75</b>	<b>65-75</b>
Vatsa prot. bilanss, g/kg	<b>29,9</b>		
OA seeduvus, %	<b>64</b>	<b>&gt;65</b>	<b>50-65</b>
<b>Üldtoksilisus</b>			
Etanool, g/kg		<b>&lt;10</b>	
Äädikhape, g/kg		<b>&lt;20</b>	<b>20-30</b>
Propioonhape, g/kg			
Võihape, g/kg		<b>&lt;0,5</b>	<b>0,5-5,0</b>
Piimhape, g/kg		<b>35-80</b>	<b>80-100</b>
Hapete summa, g/kg		<b>&lt;100</b>	<b>100-130</b>
pH	4,8		
Ammoniaak-N üld N-st, %	3,4	<b>&lt;7</b>	<b>7-10</b>

GC töötaja on puhkusel, seepärast happeid ei ole

29.06.11.  
 Lugupidamisega  
 Helgi Kaldmäe  
 Lab. juh.