

Artikel           Hösilage Häst

Kund

Märkning       Ovan Backen 2

Kopia

Analys	Resultat	Enhet	Metod/ref
Torrsubstans	71	%	
Råprotein	103	g/kg TS	
Smb. råprotein häst	65	g/kg TS	
Energi till häst	9.3	MJ/kg TS	
NDF NIR	523	g/kg TS	
Socket NIR	<b>90</b>	g/kg TS	
Aska (NIR)	75	g/kg ts	
Råprotein	73	g/kg vara	
Smb. råprotein häst	46	g/kg vara	
Energi till häst	6.6	MJ/kg vara	
Kvot: Råprotein smb./energi	7.0	g/MJ	
Kalcium Ca	5.7	g/kg TS	
Fosfor P	2.8	g/kg TS	
Magnesium Mg	1.3	g/kg TS	
Kalium K	22.9	g/kg TS	
Natrium Na	<0.1	g/kg TS	
Svavel S	1.7	g/kg TS	
Koppar Cu	5	mg/kg TS	
Järn Fe	65	mg/kg TS	
Mangan Mn	140	mg/kg TS	
Zink Zn	20	mg/kg TS	
Kvot: Kalcium/Fosfor	2.0		

Kommentar :

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten avser endast analyserat prov och bedömningen avser endast analyserade parametrar. Ev. klagomål skall skriftligen vara laboratoriet tillhanda inom 10 dagar från rapportens utskriftsdatum.

Q-10-31 utg 3

