

Provnummer
WG2100391-00

Gradén Ingrid

Ekby Erik-Jongården
54293 Mariestad

Artikel	Häst hösilage		
Kund	Droppen		
Order-nr	2097-2	Ankomst dat	20210713
Betalning		Rapport klar	20210726

Analys	Resultat	Enhet	Metod/ref
Torrsubstans	63	%	
Energi till häst	4.9	MJ/kg	
Råprotein NIR	52	g/kg	
Råprotein smältbart	29	g/kg	
Kvot: Råprotein smb./Energi	6	g/MJ	
Råprotein NIR	82	g/kg TS	
Råprotein smältbart	46	g/kg TS	
Energi till Häst	7.7	MJ/kg TS	
NDF NIR	677	g/kg TS	
Socket (WSC) NIR	42	g/kg TS	
Aska NIR	66	g/kg TS	
Kalcium	2.9	g/kg TS	
Fosfor	2.1	g/kg TS	
Magnesium	0.9	g/kg TS	
Kalium	21.9	g/kg TS	
Natrium	<0.1	g/kg TS	
Svavel	1.2	g/kg TS	
Koppar	4	mg/kg TS	
Järn	48	mg/kg TS	
Mangan	32	mg/kg TS	
Zink	18	mg/kg TS	
Kvot kalcium/fosfor	1.4		

Kommentar :

Mineralanalyserna utförda av externt laboratorium.
Denna rapport ersätter tidigare version/er

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



Provnummer
WG2100391-00

Gradén Ingrid

Ekby Erik-Jongården
54293 Mariestad

Artikel	Häst hösilage		
Kund	Droppen		
Order-nr	2097-2	Ankomst dat	20210713
Betalning		Rapport klar	20210726

Kommentar :

och ursprungsrapporten skall makuleras.

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

