



## ANALYSRAPPORT

Till

tel:

mail:

### PROVUPPGIFTER

Provtagningsdatum:

Fodermedel: Hösilage

Provmärkning:

Prov inkom: 2019-08-07

Journalnummer: F9111

### ANALYSRESULTAT

beräknat för häst

Analys	Resultat	Resultat
Torrsubstans	88,9 %	
Råprotein	150 g/kg TS	133 g/kg foder
Smältbart råprotein	110 g/kg TS	97 g/kg foder
Omsättningsbar energi	10,4 MJ/kg TS	9,3 MJ/kg foder
NDF	444 g/kg TS	395 g/kg foder
Kalcium	7,7 g/kg TS	6,8 g/kg foder
Fosfor	2,3 g/kg TS	2,1 g/kg foder
Kalium	16,4 g/kg TS	14,4 g/kg foder
Magnesium	2,5 g/kg TS	2,2 g/kg foder
Svavel	1,7 g/kg TS	1,5 g/kg foder
Na	<0,1 g/kg TS	<0,1 g/kg foder
Fe	2684 mg/kg TS	2386 mg/kg foder
Cu	10,5 mg/kg TS	9,3 mg/kg foder
Mn	180 mg/kg TS	160 mg/kg foder
Zn	43 mg/kg TS	38 mg/kg foder
Aska	94 g/kg TS	84,0 g/kg foder

Utskriftsdatum

2019-08-23

Analyskostnad: 690 kr exkl moms

  
Roine Svingen

HJORTENS LABORATORIUM AB

Hyggesvägen 21 b

831 48 ÖSTERSUND

Telefon

063-13 23 55

E-mail

info@hjortenslab.se

Hemsida: www.hjortenslab.se