

Prognose NorFor

Kundenr: 24625
Produsentnr 0

NLR SA
Osloveien 1
N-1433 Ås

Slått nummer: 1
Høstet dato: 24.05.2024
Prøve tatt ut : 25.05.2024
Prøve mottatt : 03.06.2024
Utskriftsdato: 04.06.2024



OfotLab as

Skoganvegen 25
9443 MYKLEBOSTAD
NORGE
post@ofotlab.no
Tel: +47 46283366

Analysenummer: 202400905
Prøvens navn: A Raigras
NorFor - kode: 006-0462
NorFor - navn: Grassurfør, blandingseng. Middels fordøyelighet

Parameter	Resultat	Enhet	Optimal verdi (ku)	Metode
Tørrstoff	18,4	%	30-50	NorFor (60°C i 24t)
Aske	68	g/kg ts	<90	
Råprotein	106	g/kg ts	130-160	
Løselig råprotein	491	g/kg CP	400-600	
Nitrat	0	g/kg ts	<7.5	
NDF, fiber	573	g/kg ts	420-525	
INDF, ufordøyelig fiber	148	g/kg NDF	80-120	
INDF, Total	85	g/kg ts		
ADF	338	g/kg ts	255-310	
Lignin	44	g/kg ts	35-46	
Totalt sukker	77	g/kg ts	100-150	
Enkelt sukker [u. fruktaner]	55	g/kg ts	60-100	
Fett	38	g/kg ts	30-50	
OMD, fordøyelighet	70,3	% OM	76-80	

Parameter	Resultat	Enhet	Optimal verdi (ku)	Metode	Parameter	Resultat	Enhet	Optimal verdi (ku)	Metode
Ca:	4,4	g/kg ts	4.5-6.5	NIR	K:	22,2	g/kg ts	20-25	NIR
P:	2,9	g/kg ts	3.0-4.5	NIR	Na:	1,3	g/kg ts	2.0-3.0	NIR
Mg:	1,6	g/kg ts	2.0-3.5	NIR	S:	2,2	g/kg ts	2.0-4.0	NIR
Cl:	2	g/kg ts	5-20	NIR	NIR-resultat av mineraler må sees på som indikasjoner. Kjemisk analyse kan etterbestilles.				

Fôrverdier:
Melkeproduksjon N/S : 7,7
Nettoenergi : 0,84 FEm /kg ts (N)

Nasjonale verdier (gamle)
Omsettelig energi (ME) : 10,20 MJ / kg ts
AAT: 69
PBV: -10

**** Analyse ferdig ****