

Prognose NorFor

Kundenr: 24625
Produsentnr 0



OfofLab as

NLR SA
Osloveien 1
N-1433 Ås

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

Slått nummer: 1
Høstet dato: 25.05.2024
Prøve tatt ut : 25.05.2024
Prøve mottatt : 31.05.2024
Utskriftsdato: 02.06.2024

Analysenummer: 202400902
Prøvens navn: B. Hundegras
NorFor - kode: 006-0463
NorFor - navn: Grassurfôr, blandingseng. Lav fordøyelighet

Parameter	Resultat	Enhet	Optimal verdi (ku)	Metode
Tørrstoff	21,6	%	30-50	NorFor (60°C i 24t)
Aske	58	g/kg ts	<90	
Råprotein	155	g/kg ts	130-160	
Løselig råprotein	423	g/kg CP	400-600	
Nitrat	2	g/kg ts	<7.5	
NDF, fiber	577	g/kg ts	420-525	
INDF, ufordøyelig fiber	199	g/kg NDF	80-120	
INDF, Total	115	g/kg ts		
ADF	325	g/kg ts	255-310	
Lignin	48	g/kg ts	35-46	
Totalt sukker	73	g/kg ts	100-150	
Enkelt sukker [u. fruktaner]	45	g/kg ts	60-100	
Fett	37	g/kg ts	30-50	
OMD, fordøyelighet	68,9	% OM	76-80	

Parameter	Resultat	Enhet	Optimal verdi (ku)	Metode	Parameter	Resultat	Enhet	Optimal verdi (ku)	Metode
Ca:	4,1	g/kg ts	4.5-6.5	NIR	K:	18,7	g/kg ts	20-25	NIR
P:	2,6	g/kg ts	3.0-4.5	NIR	Na:	1,3	g/kg ts	2.0-3.0	NIR
Mg:	1,8	g/kg ts	2.0-3.5	NIR	S:	2,6	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: N/S : 9,5
Melkeproduksjon NorFor :
Nettoenergi : 0,83 FEm /kg ts (N)

Nasjonale verdier (gamle)
Omsettelig energi (ME) : 10,07 MJ / kg ts
AAT: 69
PBV: 41

**** Analyse ferdig ****