

GARDEJER LEIF RASMUSSEN

Dyssegård
Stenmaglevvej 12
4295 Stenlille

Dato 14.10.2021
Kundenr. 10130466

ANALYSERAPPORT 1020748 - 887014

Ordre 1020748
Analyse nr. 887014
Prøvens ankomst 08.10.2021
Prøvetagning 08.10.2021
Prøvetager Ordregiver
Kunde-prøvebetegnelse Probe
Fodercode ?? Heulage

	Enhed	Resultat	Værdi i TS	Middelværd i TS	Std-afvl.	Vejledende værdi i T	Metode
Næringsværdier/ingredienser							
Tørstof	%	74,3		72,14	12,22		VDLUF A III, 3.1 : 1976 mod.
Vand beregnet	%	25,7		27,86	12,22		Beregning
Råaske	%	7,3	9,8	6,75	1,1		VDLUF A III, 8.1
Råprotein	%	9,1	12,3	10,88	3,32		VDLUF A III, 4.1.1
Træstof	%	21,0	28,3	31,57	4,65		VDLUF A III, 6.1.1
Råfedt	%	2,20	2,96	2,31	0,78		VDLUF A III, 5.1.1
NDF	%	42,1	56,6	59,6	6,35		VDLUF A III, 6.5.1 (mod.) : 2012
ADF	%	27,3	36,7	37,79	6,03		VDLUF A III, 6.5.2
ADF org	%	25,3	34,1	36,47	5,87		VDLUF A III, 6.5.2
Sukker	%	5,3	7,1	11,42	4,99		VDLUF A III, 7.1.1
Cellulase-Test	%	25,8	34,7	37,15	9,39		VDLUF A III, 6.6.1
Beregnete værdier (næringsværdi/indholdsstoffer)							
ELOS	%	41,2	55,5	56,04	8,78		VDLUF A III, 6.6.1 (beregnet)
N-frie ekstraktstoffer	%	34,6	46,6	48,45	3,47		Beregning
Sand (udregnet)	%	1,5	2,0	0,45	0,2		Beregning
Tilgængeligt råprotein	g/kg	89,2	120	117,03	16,08		DLG- Futterwerttabelle
Ford. protein	g/kg	54,8	73,8	65,19	19,76		Beregning
ruminal N-balance	g/kg	0,4	0,5	-1,34	3,23		Beregning GfE 2008
ME Kvæg	MJ/kg	6,7	9,0	8,96	1		Beregning GfE 2008
NEL	MJ/kg	3,9	5,3	5,21	0,69		Beregning GfE 2008
Ford. energi-hest (DLG 2003)	MJ/kg	6,6	8,9	8,71	0,89		DLG- Futterwerttabelle
DE hest	MJ/kg	6,6	8,9	8,7	0,89		Beregning GfE 2014
ME hest	MJ/kg	5,5	7,4	7,2	0,81		Beregning GfE 2014
Protein/energi-forhold	g/MJ		8,3	7,41	1,78		Beregning
NFC	%	13,6	18,3	20,46	5		Beregning
Strukturværdi (SW)	/ kg	2,5	3,3	3,76	0,58		Beregning