

Meerjarengemiddelden: Nederland



Agro

Product: Gras ingekuild

Datum: 16-02-17

	Voederwaarde: rund			DVE+			DVE 2007					DVE 1991				
	VEM /kg ds	VEVI /kg ds	VOS g/kg ds	DVE+ g/kg ds	OEB+ g/kg ds	FOSp+ g/kg ds	OEB+ 2u g/kg ds	FOSp+2u g/kg ds	DVE g/kg ds	OEB g/kg ds	FOSp g/kg ds	OEB 2u g/kg ds	FOSp 2u g/kg ds	DVE91 g/kg ds	OEB91 g/kg ds	FOS91 g/kg ds
Ongewogen gemiddelde	892	921	680	61	45	552	57	255	62	46	539	55	250	72	27	559
2016	899	928	684	62	44	552	55	252	63	44	538	52	245	73	25	564
2015	910	944	690	63	44	560	56	263	64	44	545	52	253	74	24	569
2014	893	923	678	62	51	553	61	256	61	52	541	61	255	71	35	554
2013	882	909	674	61	51	549	61	252	60	53	537	61	251	71	34	551
2012	877	903	674	59	36	547	50	252	60	36	535	48	246	69	18	559

	Analyseresultaten																	
	droge stof (ds) g/kg	pH	Azijn-zuur g/kg ds	Melk-zuur g/kg ds	Ruw as g/kg ds	VCOS %	NH3-fractie %	RE: Ruw NO3 g/kg ds	RE eiwit g/kg ds	RE totaal g/kg ds	RE oplosbr %	Ruw vet g/kg ds	Rvet (hydr) g/kg ds	Ruwe celstof g/kg ds	Suiker g/kg ds	Zetmeel g/kg ds	Best.hd zetmeel %	Best. zetmeel g/kg ds
Ongewogen gemiddelde	453	4,9	12	36	112	76,5	8,6	2,3	156	170	61	40		251	83			
2016	473	5,0	13	32	106	76,5	8,2	2,8	155	169	60	41	0	251	85	0	0	0
2015	467	5,0	12	34	109	77,4	8,1	2,1	156	170	61	41	0	246	92	0	0	0
2014	436	4,9	14	38	117	76,8	9,4	2,5	160	177	61	41		248	76	0	0	0
2013	432	4,8	12	38	116	76,2	8,9	2,5	161	177	61	39		252	73	0	0	0
2012	459	4,9	11	36	112	75,8	8,4	1,7	146	159	60	37		256	87	0	0	0

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuil					Snijmaiskuil				Totale afname		
	waarde	Verzad. waarde	NDF	NDF vert br.heid	ADF	ADL	Boter-zuur	N-Index	S-Index	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid	0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	%
Ongewogen gemiddelde	3,0	1,03	483	71,7	272	21	2,0	95	101	85	32							
2016	3,0	1,03	483	71,4	273	21	1,8	94	101	86	31		0	0	0	0	0	0
2015	3,0	1,02	474	72,5	265	19	1,6	93	101	86	33		0	0	0	0	0	0
2014	3,0	1,03	478	72,6	271	20	2,7	98	104	84	31							
2013	3,1	1,04	486	71,1	274	22	2,1	99	101	84	33							
2012	3,1	1,04	493	70,7	277	23	1,7	91	98	85	33							

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,4	32,5	2,4	5,1	4,0	3,2	12,6	389	93	41	390	8,0	1,9	0,3	7,4	130	77
2016	2,4	31,3	2,4	5,2	3,9	3,2	11,7	386	95	39	326	7,8	2,2	0,4	7,4	125	63
2015	2,5	32,1	2,5	5,3	4,0	3,3	12,7	378	94	41	357	7,9	1,8	0,2		117	78
2014	2,5	34,2	2,5	5,2	4,4	3,5	12,7	415	98	42	435	8,3	1,8	0,3		128	82
2013	2,4	32,5	2,4	5,1	3,9	3,2	13,1	376	89	44	418	8,1	1,6	0,3		135	86
2012	2,2	32,2	2,4	4,9	4,0	2,9	12,6	390	91	40	414	7,8	2,0	0,4		144	75

	Afbraakkenmerken										Beschikbaar fosfor	
	WOS %OS	UOS %OS	kdOS %OS/uur	WRE %RE	URE %RE	kdRE %RE/uur	Wzet %Zet	kdZet %Zet/uur	UNDF %NDF	kdNDF %NDF/uur	Pbesch g	Index
Ongewogen gemiddelde	20,2	16,0	4,2	45,1	1,9	5,3	100,0		18,1	4,5	3,3	110
2016	19,9	16,3	4,1	44,9	1,9	5,3	100,0	0,0	18,5	4,3	3,3	110
2015	19,9	15,7	4,3	44,6	1,9	5,4	100,0	0,0	17,6	4,6		
2014	20,7	16,0	4,2	45,8	1,9	5,3	100,0	0,0	18,3	4,6		