

Meerjarengemiddelden: Nederland

Product: Gras ingekuuld Voorjaar - 1-4 t/m 15-6

Datum: 12-07-16

	Voederwaarde: roud			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	FOSp91 g/kg ds	
Ongewogen gemiddelde	918	953	699	60	43	568	58	271	61	42	556	54	266	73	25	581	
2016	959	1006	725	65	41	590	54	294	68	38	578	46	286	81	21	611	
2015	939	980	711	61	41	579	57	283	64	39	565	50	271	76	21	594	
2014	917	952	696	61	53	565	65	267	61	53	552	63	264	73	37	574	
2013	887	913	680	56	41	555	58	259	56	42	544	57	260	67	26	560	
2012	887	914	681	57	37	551	54	254	57	37	540	52	250	69	21	565	

	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 %	NO3 g/kg ds	RE: Ruw 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	427	4,8	12	40	103	77,8	8,9	2,0	151	166	65	39		254	92			
2016	467	5,2	10	28	94	80,1	7,8	2,0	155	168	65	39	0	237	129	0	0	0
2015	441	4,8	12	39	97	78,7	8,4	1,6	150	164	67	40	0	247	103	0	0	0
2014	415	4,8	14	43	109	78,0	9,5	2,6	160	177	65	40		254	77	0	0	0
2013	389	4,6	14	47	106	76,1	9,7	1,9	146	161	66	38		265	73	0	0	0
2012	425	4,8	12	42	108	76,3	9,2	1,7	143	158	64	37		265	78	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	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	%
Ongewogen gemiddelde	3,1	1,04	482	73,9	273	19	2,0	92	96	84	32						
2016	2,9	1,01	458	77,2	253	16	1,8	88	93	80	41		0	0	0	0	0
2015	3,0	1,03	471	74,9	263	18	1,6	88	97	87	30		0	0	0	0	0
2014	3,0	1,04	481	74,6	274	19	2,4	98	101	85	28						
2013	3,2	1,07	501	71,3	288	22	2,3	93	96	85	28						
2012	3,2	1,06	501	71,7	285	22	2,0	91	95	84	31						

	Mineralen & spoorelementen															
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,2	33,0	2,2	4,8	4,0	3,0	12,4	417	89	39	346	7,5	1,8	0,3	125	78
2016	2,0	31,6	2,1	4,7	3,8	2,9	11,2	410	80	37	244	6,8	1,9	0,3	109	65
2015	2,4	32,2	2,3	5,1	3,9	3,0	11,7	422	91	39	279	7,4	1,7	0,2	107	73
2014	2,4	35,6	2,3	5,0	4,3	3,3	13,2	445	96	41	379	8,0	1,7	0,2	122	86
2013	2,1	32,1	2,2	4,6	3,8	2,8	12,8	389	87	41	408	7,6	1,5	0,3	139	88
2012	2,2	33,5	2,2	4,7	4,1	2,8	13,0	421	90	38	421	7,8	2,0	0,3	147	79

	Afbraakkenmerken												
	WOS %OS	UOS %OS	kdOS %OS/uur	WRE g/kg ds	WRE %RE	URE %RE	kdRE %RE/uur	kdRE %RE/uur	Wzet %Zet	kdZet %Zet/uur	UNDF g/kg ds	UNDF %NDF	kdNDF %NDF/uur
Ongewogen gemiddelde	22,4	14,3	4,4	80,4	47,0	1,7	10,0	5,8	100,0		77,1	16,3	4,8
2016	22,2	13,0	4,5	76,7	45,3	1,6	10,1	5,9	100,0	0,0	69,3	14,9	4,7
2015	22,5	14,6	4,4	79,1	47,8	1,8	9,8	5,9	100,0	0,0	78,8	16,7	4,9