

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras ingekuuld Zomer - 16-6 t/m 31-7

Datum: 16-02-17

	Voederwaarde: rond			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	885	911	679	62	36	545	48	246	63	35	530	45	238	73	18	565
2016	872	894	669	59	32	538	46	240	59	32	525	45	233	68	15	554
2015	905	935	689	65	38	551	49	251	66	36	535	44	240	76	19	574
2014	896	925	684	65	37	548	47	247	66	36	532	44	238	76	19	571
2013	882	907	678	63	45	545	55	244	64	45	529	52	237	75	27	563
2012	871	895	674	60	27	545	42	250	60	26	530	40	240	69	9	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 %	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	497	5,0	11	29	105	75,9	7,5	2,4	150	162	57	38		257	93			
2016	479	4,9	14	34	104	74,7	8,2	2,6	142	155	57	39	0	262	82	0	0	0
2015	514	5,1	10	25	103	76,8	6,9	2,1	155	166	57	41	0	252	100	0	0	0
2014	515	5,1	11	25	105	76,5	7,1	2,4	154	166	55	39		252	100	0	0	0
2013	490	5,0	10	27	109	76,0	7,6	3,1	160	173	58	37		257	86	0	0	0
2012	489	4,9	11	32	106	75,3	7,5	1,8	139	151	58	35		261	99	0	0	0

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuil					Snijsmaiskuil				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	afname	%
Ongewogen gemiddelde	3,2	1,04	498	70,3	279	22	1,3	93	102	87	34	%	%	%	%	%	%
2016	3,2	1,05	502	68,6	287	23	1,5	90	101	88	27	0	0	0	0	0	0
2015	3,1	1,03	490	70,9	271	21	1,2	93	104	86	37	0	0	0	0	0	0
2014	3,1	1,03	494	71,7	274	21	1,3	94	104	86	37						
2013	3,2	1,03	500	70,7	279	23	1,4	99	103	85	37						
2012	3,2	1,05	504	69,7	282	23	1,2	89	98	88	32						

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
/kg ds	g	g	g	g	g	g	g	meq	mg	mg	mg	mg	mg	mg	mg	µg	µg
Ongewogen gemiddelde	2,5	31,5	2,5	5,4	3,9	3,2	12,9	353	95	41	345	7,9	1,9	0,3	7,1	122	70
2016	2,2	30,0	2,4	5,4	3,8	3,1	11,4	361	100	39	360	7,6	2,4	0,5	7,1	142	60
2015	2,8	31,0	2,6	5,7	3,8	3,5	14,4	298	97	41	301	7,9	1,7	0,2		107	77
2014	2,5	32,5	2,6	5,5	4,1	3,5	12,6	371	99	42	358	8,2	1,8	0,3		114	69
2013	2,5	32,8	2,5	5,5	3,9	3,2	13,7	367	87	43	336	8,4	1,7	0,3		117	80
2012	2,3	31,0	2,4	5,0	3,8	2,9	12,5	368	91	40	372	7,6	2,0	0,3		132	65

	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	18,6	16,7	4,1	42,0	2,1	4,9	100,0		18,8	4,2	3,2	108
2016	19,0	17,9	4,0	42,9	2,2	4,7	100,0	0,0	20,4	4,1	3,2	108
2015	18,1	16,2	4,2	42,1	2,0	5,1	100,0	0,0	17,9	4,3		
2014	18,7	16,0	4,2	41,0	2,0	5,0	100,0	0,0	18,1	4,3		