

Meerjarengemiddelden: Nederland



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

Datum: 23-01-18

	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	OSp+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	888	914	679	63	41	545	51	244	64	40	529	48	236	74	23	563
2017	887	911	675	65	51	543	58	240	65	51	526	56	230	75	33	555
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

	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	499	5,0	12	28	105	75,9	7,5	2,7	155	168	57	40		255	89			
2017	496	5,0	13	30	106	75,5	7,7	3,3	166	180	56	42	0	251	76	0	0	0
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

	Structuur		Celwanden				Kuikkenner: Graskuil					Snijmaiskuil						
	Structuur waarde	Verzad. waarde	NDF g/kg ds	NDF vert br.heid %	ADF g/kg ds	ADL g/kg ds	Boter-zuur g/kg ds	N-Index kuil	S-Index kuil	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid zetmeel				Totale afname		
Ongewogen gemiddelde	3,1	1,03	496	70,2	277	22		1,4	95	104	87	34						
2017	3,1	1,02	493	69,1	273	23		1,5	101	108	88	32	0	0	0	0	0	0
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						

	Mineralen & spoorelementen																
	Na g	K g	Mg g	Ca g	P g	S g	Cl g	KAV meq	Mn mg	Zn mg	Fe mg	Cu mg	Mo mg	I mg	B mg	Co µg	Se µg
Ongewogen gemiddelde	2,6	31,4	2,6	5,6	3,9	3,4	13,0	342	95	42	332	8,1	1,9	0,3	7,5	119	73
2017	2,9	30,5	2,7	5,9	3,8	3,7	13,1	313	91	44	304	8,6	1,9	0,3	7,8	117	77
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	

	Afbraakmerken										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	18,4	16,8	4,1	42,5	2,0	5,1	100,0		18,8	4,3	3,2	109
2017	17,9	17,2	4,1	44,1	1,9	5,4	100,0	0,0	18,7	4,4	3,2	109
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		