

Meerjarengemiddelden: Nederland



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

Datum: 15-10-18

	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	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	890	916	680	64	41	547	51	246	64	40	531	48	237	74	23	564
2018	891	917	681	64	45	553	54	253	64	45	536	51	242	75	27	565
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

	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	29	104	75.9	7.4	2.8	155	168	56	40		254	89			
2018	491	5.0	12	33	101	75.8	7.3	3.6	160	173	57	40	0	251	89	0	0	0
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

	Structuur		Celwanden				Kuikennmer: Graskuil					Snijmaiskuil					
	Structuur waarde	Verzad. waarde	NDF	NDF vert br.heid	ADF	ADL	Boter-zuur	N-Index	S-Index	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid zetmeel				Totale afname	
Ongewogen gemiddelde	3.1	1.03	494	69.9	275	22	1.4	95	105	87	33	0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	
2018	3.1	1.03	491	69.2	270	23	1.3	96	106	87	33	0	0	0	0	0	0
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						

	Mineralen & sporelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2.7	30.6	2.6	5.7	3.8	3.5	12.9	325	94	42	329	8.0	1.9	0.3	8.0	118	71
2018	3.1	28.8	2.7	6.0	3.3	3.6	13.1	282	84	42	324	7.8	1.6	0.4	9.1	109	72
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

	Afbraakkenmerken										Beschikbaar fosfor	
	WOS %OS	UOS %OS	kdOS %OS/uur	WRE %RE	URE %RE	kdRE %RE/uur	UNDF %NDF	kdNDF %NDF/uur	Wzet %Zet	kdZet %Zet/uur	Pbesch g	Index
Ongewogen gemiddelde	18.9	16.8	4.1	43.6	2.0	5.2	18.8	4.3	100.0		3.1	109
2018	20.6	16.6	4.1	47.9	1.8	5.7	19.1	4.4	100.0	0.0	2.8	109
2017	17.9	17.2	4.1	44.1	1.9	5.4	18.7	4.4	100.0	0.0	3.2	109
2016	19.0	17.9	4.0	42.9	2.2	4.7	20.4	4.1	100.0	0.0	3.2	108
2015	18.1	16.2	4.2	42.1	2.0	5.1	17.9	4.3	100.0	0.0		