

Meerjarengemiddelden: Nederland



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

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	922	958	700	61	46	569	60	272	62	45	556	56	265	74	28	581
2017	944	986	712	64	52	582	64	286	66	50	567	56	272	79	32	594
2016	924	960	702	61	44	565	58	264	63	42	551	52	256	75	25	585
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

	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	431	4,8	13	40	102	77,9	8,8	2,2	155	170	65	40		251	89			
2017	454	4,9	14	37	99	79,1	8,1	2,5	163	178	65	41	0	236	101	0	0	0
2016	455	5,0	13	33	97	77,7	8,5	2,6	154	168	64	40	0	254	92	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

	Structuur		Celwanden				Kuikennmer: 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	3,0	1,04	478	74,0	270	19	2,0	93	98	86	29	0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	
2017	2,9	1,00	454	75,3	252	18	1,5	92	101	88	28	0	0	0	0	0	0
2016	3,1	1,04	484	74,0	272	19	2,0	92	97	85	31	0	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	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						

	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	2,4	32,6	2,3	5,0	3,9	3,1	12,2	412	91	40	320	7,6	1,7	0,3	7,3	118	77
2017	2,8	31,6	2,4	5,4	3,8	3,3	11,7	405	88	42	265	7,7	1,8	0,2	7,3	108	76
2016	2,2	31,3	2,2	4,9	3,8	3,0	11,4	398	92	38	269	7,1	2,0	0,4	7,3	114	62
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

	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	22,5	14,8	4,3	48,2	1,8	5,9	100,0		16,7	4,8	3,3	112
2017	24,0	13,9	4,5	50,1	1,6	6,4	100,0	0,0	15,7	4,9	3,3	112
2016	21,2	15,3	4,2	47,1	1,8	5,7	100,0	0,0	17,2	4,5	3,3	111
2015	22,5	14,6	4,4	47,8	1,8	5,9	100,0	0,0	16,7	4,9		
2014	22,4	15,2	4,2	47,9	1,8	5,6	100,0	0,0	17,2	4,8		