

Meerjarengemiddelden: Nederland



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

Datum: 11-07-18

	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	932	970	706	62	49	574	62	276	64	48	558	57	265	76	31	587	
2018	934	973	707	65	56	577	65	278	66	55	557	62	263	78	39	588	
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	

	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	442	4,9	13	39	101	78,5	8,5	2,6	159	174	65	40		247	92			
2018	445	5,0	11	43	105	78,9	8,2	3,9	168	184	63	41	0	245	88	0	0	0
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

	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	1,03	473	74,9	265	19	1,8	94	99	86	30	0 mnd %	+3 mnd %	+6 mnd %	+9 mnd %	%
2018	3,0	1,02	473	75,7	265	19	1,6	99	101	83	35	0	0	0	0	0
2017	2,9	1,00	454	75,3	252	18	1,5	92	101	88	28	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
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					

	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	33,0	2,3	5,1	4,0	3,2	11,8	430	89	41	307	7,6	1,8	0,3	7,2	117	74
2018	2,4	34,4	2,4	5,0	4,1	3,3	11,1	481	80	45	342	8,0	1,8	0,3	7,0	132	73
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

	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	22,5	14,5	4,3	48,4	1,7	6,0	16,5	4,7	100,0		3,4	112
2018	22,4	13,7	4,4	49,0	1,5	6,2	15,9	4,5	100,0	0,0	3,7	113
2017	24,0	13,9	4,5	50,1	1,6	6,4	15,7	4,9	100,0	0,0	3,3	112
2016	21,2	15,3	4,2	47,1	1,8	5,7	17,2	4,5	100,0	0,0	3,3	111
2015	22,5	14,6	4,4	47,8	1,8	5,9	16,7	4,9	100,0	0,0		