

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras in afgesloten balen, Voorjaar - 1-4 t/m 15-6

Datum: 01-03-17

	Voederwaarde: roud			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	852	868	665	60	27	538	42	235	61	23	519	34	229	70	9	563		
2016	847	861	659	58	27	531	42	225	59	24	508	35	217	69	9	554		
2015	877	900	679	62	29	552	44	251	64	21	531	32	239	72	6	576		
2014	857	876	667	62	33	541	46	237	62	30	522	39	234	71	17	564		
2013	846	861	664	59	26	539	42	237	62	22	521	33	234	70	9	563		
2012	832	844	655	58	21	528	38	224	59	17	512	31	221	67	4	556		

	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	549	5,4	7	17	98	73,7	6,7	2,0	138	148	56	33		269	102			
2016	552	5,4	8	16	96	72,8	6,9	2,1	137	147	55	36	0	274	91	0	0	0
2015	553	5,4	7	17	95	75,0	6,1	1,7	139	148	58	35	0	260	115	0	0	0
2014	539	5,5	8	17	103	74,4	7,1	2,4	145	157	55	34		264	101	0	0	0
2013	549	5,4	7	17	98	73,5	6,7	2,1	138	148	56	31		269	107	0	0	0
2012	552	5,5	7	17	99	72,7	6,7	1,6	131	141	54	31		276	97	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	%	%	
Ongewogen gemiddelde	3,3	1,07	525	69,1	289	24	1,9	90	97									
2016	3,3	1,08	533	68,4	294	24	2,1	89	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	3,2	1,05	510	70,5	276	21	1,5	88	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	3,3	1,06	518	70,4	286	23	2,0	94	101	0	0							
2013	3,3	1,07	528	68,6	292	24	2,0	90	95	0	0							
2012	3,4	1,08	538	67,6	299	26	1,7	88	95	0	0							

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,2	30,4	2,1	4,9	3,7	2,8	11,8	367	108	37	356	7,5	1,9	0,4	7,5	137	73
2016	2,1	28,6	2,1	5,1	3,5	2,8	10,6	351	115	37	308	7,1	2,3	0,6	7,5	139	63
2015	2,4	29,6	2,2	5,2	3,6	2,9	11,4	368	110	37	314	7,3	1,8	0,3		122	70
2014	2,3	32,7	2,2	5,0	4,0	3,1	12,6	390	115	38	389	7,9	1,8	0,4		128	83
2013	2,0	30,3	2,1	4,6	3,6	2,7	12,1	361	97	38	378	7,5	1,6	0,4		149	74
2012	2,1	30,7	2,1	4,6	3,7	2,6	12,2	364	101	35	389	7,5	2,1	0,4		146	74

	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	17,5	18,0	3,9	37,6	2,2	4,7	100,0		19,3	4,4	3,0	107
2016	16,1	19,2	3,8	36,9	2,3	4,6	100,0	0,0	20,4	4,1	3,0	107
2015	18,3	17,1	4,1	38,5	2,1	4,9	100,0	0,0	18,6	4,5		
2014	18,1	17,6	3,9	37,5	2,1	4,6	100,0	0,0	19,0	4,5		