

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras in afgesloten balen, Najaar - 1-8 e.v.

Datum: 01-03-17

	Voederwaarde: rond				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	847	865	653	65	43	532	48	230	65	44	520	46	231	72	25	535
2016	848	864	654	68	39	528	42	223	69	39	511	38	215	76	20	538
2015	855	877	658	66	40	534	46	233	65	40	521	43	233	73	21	541
2014	839	857	644	61	51	529	57	230	61	55	522	58	240	68	36	519
2013	853	873	656	68	53	536	54	232	67	55	524	53	236	75	36	534
2012	838	854	652	64	31	533	40	234	64	30	521	36	232	70	12	542

	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	552	5,5	8	18	121	74,2	6,8	2,5	161	174	50	36		241	91			
2016	610	5,6	7	14	114	73,8	5,4	3,0	163	173	46	37	0	244	95	0	0	0
2015	546	5,5	7	18	122	74,9	6,7	2,5	158	170	50	37	0	241	96	0	0	0
2014	492	5,3	10	24	130	74,0	8,9	2,6	163	180	54	38		240	73	0	0	0
2013	542	5,5	7	19	123	74,8	6,9	2,8	174	187	50	36		237	85	0	0	0
2012	572	5,5	7	17	115	73,6	6,1	1,8	149	159	49	33		244	105	0	0	0

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuil					Snijmaiskuil				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	3,1	1,03	488	68,8	266	23	2,2	98	107								
2016	3,1	1,03	495	67,4	269	24	1,2	97	109	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	3,1	1,02	485	69,5	263	22	1,9	97	106	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	3,0	1,03	480	69,1	268	23	4,1	101	109	0	0						
2013	3,1	1,02	484	69,8	260	23	2,4	104	109	0	0						
2012	3,1	1,03	498	68,4	268	25	1,5	92	104	0	0						

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,4	30,6	2,6	5,4	4,1	3,6	12,4	321	112	43	550	9,1	2,3	0,6	8,3	183	98
2016	2,6	30,3	2,7	5,6	4,0	3,7	11,9	324	113	41	457	9,1	2,6	0,7	8,3	180	86
2015	2,4	30,9	2,5	5,5	4,1	3,4	13,2	312	112	40	616	8,7	2,3	0,6		183	118
2014	2,4	31,7	2,7	5,4	4,4	3,7	12,1	350	117	44	695	9,7	2,1	0,5		197	102
2013	2,5	31,0	2,7	5,7	4,0	3,8	12,6	312	109	47	524	9,3	2,0	0,5		188	109
2012	2,1	29,2	2,5	5,0	3,8	3,2	12,1	305	109	41	458	8,7	2,3	0,7		167	73

	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	16,3	18,6	4,1	36,1	2,0	4,7	100,0		20,3	4,4	3,4	109
2016	15,6	18,7	4,0	33,8	2,0	4,7	100,0	0,0	20,4	4,2	3,4	109
2015	15,9	18,3	4,1	35,1	2,1	4,7	100,0	0,0	19,6	4,5		
2014	17,5	18,8	4,1	39,4	2,0	4,8	100,0	0,0	20,9	4,5		