

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras in afgesloten balen, Zomer - 16-6 t/m 31-7

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	815	822	642	62	18	519	29	215	62	15	496	23	204	68	0	543
2016	798	800	628	58	16	509	30	206	57	15	488	26	198	64	1	527
2015	843	856	656	66	24	525	33	218	66	19	501	25	206	73	4	553
2014	819	827	644	63	17	521	28	216	63	15	497	22	205	69	0	545
2013	821	829	648	65	23	524	33	217	65	20	499	25	205	72	5	548
2012	796	799	635	59	8	518	23	217	59	5	495	17	206	64	-9	543

	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	632	5,6	7	13	99	71,3	5,0	2,1	135	142	45	32		269	103			
2016	607	5,5	8	15	101	69,8	5,9	2,2	130	138	46	34	0	274	90	0	0	0
2015	635	5,6	6	12	100	72,9	4,5	2,1	142	149	45	35	0	262	104	0	0	0
2014	638	5,7	7	12	98	71,4	4,8	2,1	136	143	44	33		267	106	0	0	0
2013	644	5,6	7	11	100	72,0	4,7	2,6	144	151	45	31		266	104	0	0	0
2012	636	5,5	7	13	97	70,3	4,9	1,5	122	129	45	29		275	111	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	3,4	1,07	540	65,2	294	27	1,0	89	102									
2016	3,4	1,08	543	62,6	303	28	1,3	87	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	3,3	1,06	529	66,8	283	24	0,9	92	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	3,4	1,07	538	66,1	293	26	1,0	89	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	3,4	1,07	538	66,5	290	26	0,9	94	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	3,5	1,09	550	64,1	301	29	0,9	83	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,3	27,4	2,3	5,3	3,5	3,0	11,8	286	120	39	371	7,4	2,0	0,5	7,1	136	76
2016	2,0	26,3	2,2	5,2	3,5	2,9	10,5	292	124	37	418	7,2	2,5	0,7	7,1	176	71
2015	2,6	27,2	2,4	5,7	3,6	3,2	13,1	249	121	38	332	7,5	1,9	0,3		116	87
2014	2,4	27,8	2,4	5,4	3,7	3,2	11,3	302	137	40	369	7,6	1,9	0,4		118	65
2013	2,3	29,2	2,3	5,4	3,5	3,0	12,5	308	105	41	348	7,8	1,8	0,4		131	86
2012	2,0	26,5	2,2	4,8	3,4	2,6	11,5	281	114	37	388	7,1	2,1	0,5		139	72

	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	14,7	20,4	3,7	31,6	2,4	4,0	100,0		21,8	4,0	2,9	105
2016	14,9	21,3	3,6	32,2	2,6	3,7	100,0	0,0	23,0	3,8		
2015	14,2	19,7	3,8	32,0	2,3	4,3	100,0	0,0	20,6	4,2		
2014	15,1	20,3	3,7	30,5	2,4	3,9	100,0	0,0	21,7	4,1		