

Meerjarengemiddelden: Nederland



Agro

Product: Gras vers Zomer - 16-6 t/m 31-7

Datum: 03-01-17

	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	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	923	959	705						77	27	543	11	194	89	13	606		
2016	923	961	707	0	0	0	0	0	77	27	543	10	199	89	12	610		
2015	930	969	708	0	0	0	0	0	73	16	540	5	200	86	2	611		
2014	914	948	700	0	0	0	0	0	78	33	541	15	187	89	19	599		
2013	922	957	706	0	0	0	0	0	79	31	548	14	190	90	17	605		
2012	925	962	706	0	0	0	0	0	77	28	544	12	194	89	14	606		

	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	176				103	78,6			174		33	37		243	121				
2016	174	0,0	0	0	106	78,9	0,0	0,0	172	0	34	35	0	240	127	0	0	0	
2015	189	0,0	0	0	99	78,6	0,0	0,0	164	0	32	39	0	246	135	0	0	0	
2014	173	0,0	0	0	107	78,4	0,0	0,0	181	0	0	36		244	111	0	0	0	
2013	172	0,0	0	0	100	78,5	0,0	0,0	179	0	0	37		246	113	0	0	0	
2012	173	0,0	0	0	104	78,8	0,0	0,0	175	0	0	37		240	121	0	0	0	

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuil					Snijmaiskuil					
	Structuur waarde	Verzad. waarde	NDF	NDF vert br.heid	ADF	ADL	Boter-zuur	N-Index	S-Index	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid zetmeel				Totale afname	
Ongewogen gemiddelde	2,0	0,93	513	72,8	265	20	g/kg ds	kuil	kuil			0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	
2016	2,0	0,93	501	73,0	265	20	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	2,1	0,93	513	74,0	267	19	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2,0	0,93	516	72,8	265	21	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2,1	0,93	527	72,5	270	22	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	2,0	0,93	510	71,5	260	20	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Mineralen & sporelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,3	34,0	2,5	5,7	4,0	3,6	15,0	321	75	40	164	8,1	2,1	0,2	9,4	61	46
2016	1,8	33,4	2,3	5,8	3,8	3,4	11,8	352	64	37	193	7,7	2,7	0,4	9,4	63	36
2015	2,7	33,4	2,5	6,1	4,2	3,9	18,2	203	87	38	166	7,3	1,5	0,1		66	34
2014	2,4	35,9	2,7	5,6	4,2	3,8	15,1	408	66	41	138	8,7	1,9	0,2		56	33
2013	2,2	35,3	2,4	5,4	3,8	3,4	0,0	0	68	41	124	7,9	1,7	0,2		55	80
2012	2,4	32,1	2,6	5,8	4,2	3,5	0,0	0	90	44	198	8,8	2,5	0,3		64	45