

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras ingekuuld Najaar - 1-8 e.v.

Datum: 16-02-17

	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	876	903	665	62	54	544	61	248	62	56	534	61	246	71	35	537
2016	886	913	671	64	53	544	59	245	65	53	532	57	238	74	32	546
2015	886	915	671	63	52	546	59	250	62	53	533	58	244	72	31	544
2014	862	886	653	59	58	539	66	247	58	62	533	68	253	66	42	519
2013	877	905	665	64	67	545	69	248	63	69	536	70	250	72	48	533
2012	871	896	665	61	42	544	52	250	61	42	534	51	245	70	22	545

	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	457	5,0	12	34	126	76,1	8,9	2,5	165	181	58	41		238	73			
2016	491	5,0	13	30	118	76,1	7,9	3,2	167	181	56	42	0	240	79	0	0	0
2015	464	5,0	12	35	123	76,6	8,6	2,6	163	178	58	42	0	240	76	0	0	0
2014	414	4,9	15	40	136	75,5	10,8	2,4	163	183	60	42		239	60	0	0	0
2013	442	5,0	11	35	132	76,5	8,9	2,8	178	196	58	41		233	64	0	0	0
2012	476	5,0	11	32	122	75,7	8,2	1,6	153	167	58	38		240	87	0	0	0

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuul					Snijsmaikuil				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	3,0	1,02	467	70,6	262	22	2,4	100	107	83	34						
2016	3,0	1,01	468	69,9	263	21	1,7	99	108	87	32		0	0	0	0	0
2015	3,0	1,01	467	71,2	263	20	1,9	99	106	84	34		0	0	0	0	0
2014	2,9	1,03	464	70,5	265	22	4,2	101	109	80	31						
2013	2,9	1,01	461	71,2	255	22	2,5	106	109	81	37						
2012	3,0	1,02	473	70,3	262	23	1,8	93	103	84	36						

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,6	32,4	2,7	5,4	4,2	3,6	12,5	374	97	44	496	9,0	2,1	0,4	7,7	156	82
2016	2,8	32,4	2,8	5,6	4,1	3,7	12,2	385	96	42	414	9,2	2,4	0,5	7,7	150	71
2015	2,5	32,8	2,6	5,3	4,2	3,5	12,7	376	96	42	509	8,8	2,2	0,4		165	94
2014	2,5	33,0	2,7	5,4	4,5	3,8	12,1	390	102	45	607	9,5	1,9	0,4		168	83
2013	2,7	32,8	2,8	5,6	4,1	3,8	13,0	361	96	48	504	9,3	1,8	0,3		145	90
2012	2,4	31,0	2,6	5,0	4,0	3,2	12,3	358	95	41	448	8,3	2,1	0,5		152	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	19,0	16,8	4,2	44,2	1,9	5,2	100,0		19,1	4,5	3,5	110
2016	18,8	16,5	4,2	43,3	1,8	5,2	100,0	0,0	18,9	4,3		
2015	18,5	16,5	4,3	43,1	1,9	5,2	100,0	0,0	18,4	4,5		
2014	19,7	17,3	4,2	46,2	1,9	5,2	100,0	0,0	20,0	4,6		