

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras ingekuild

Datum: 15-10-18

	Voederwaarde: ruid				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	905	936	686	63	51	558	61	260	63	51	543	58	252	74	33	564
2018	914	946	694	64	57	562	66	261	65	56	543	63	248	77	40	574
2017	908	940	686	63	58	562	66	266	63	58	548	64	257	74	39	560
2016	899	928	684	62	44	552	55	252	63	44	538	52	245	73	25	564
2015	910	944	690	63	44	560	56	263	64	44	545	52	253	74	24	569
2014	893	923	678	62	51	553	61	256	61	52	541	61	255	71	35	554

	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 %	NO3 g/kg ds	RE: Ruw 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	455	4.9	13	37	109	77.1	8.6	2.9	161	177	61	41		248	81			
2018	458	4.9	12	39	104	77.5	8.3	4.1	169	185	62	41	0	253	76	0	0	0
2017	442	4.9	14	41	111	77.2	9.1	3.0	167	184	62	42	0	241	76	0	0	0
2016	473	5.0	13	32	106	76.5	8.2	2.8	155	169	60	41	0	251	85	0	0	0
2015	467	5.0	12	34	109	77.4	8.1	2.1	156	170	61	41	0	246	92	0	0	0
2014	436	4.9	14	38	117	76.8	9.4	2.5	160	177	61	41		248	76	0	0	0

	Structuur		Celwanden				Kuikkenner: 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	3.0	1.02	477	72.3	268	20	2.0	97	103	86	31	0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	
2018	3.1	1.03	486	72.9	272	21	1.6	102	103	86	31	0	0	0	0	0	0
2017	2.9	1.01	465	72.2	261	21	2.3	98	105	86	28	0	0	0	0	0	0
2016	3.0	1.03	483	71.4	273	21	1.8	94	101	86	31	0	0	0	0	0	0
2015	3.0	1.02	474	72.5	265	19	1.6	93	101	86	33	0	0	0	0	0	0
2014	3.0	1.03	478	72.6	271	20	2.7	98	104	84	31						

	Mineralen & sporelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2.6	32.3	2.5	5.3	4.0	3.4	12.3	392	92	42	353	8.1	1.9	0.3	7.4	121	75
2018	2.6	32.3	2.4	5.3	3.8	3.4	12.2	395	84	43	317	8.0	1.7	0.3	7.4	115	72
2017	2.9	31.7	2.6	5.5	4.0	3.5	12.1	385	88	43	331	8.3	1.9	0.3	7.4	121	78
2016	2.4	31.3	2.4	5.2	3.9	3.2	11.7	386	95	39	326	7.8	2.2	0.4	7.4	125	63
2015	2.5	32.1	2.5	5.3	4.0	3.3	12.7	378	94	41	357	7.9	1.8	0.2		117	78
2014	2.5	34.2	2.5	5.2	4.4	3.5	12.7	415	98	42	435	8.3	1.8	0.3		128	82

	Afbraakkenmerken										Beschikbaar fosfor	
	WOS %OS	UOS %OS	kdOS %OS/uur	WRE %RE	URE %RE	kdRE %RE/uur	UNDF %NDF	kdNDF %NDF/uur	Wzet %Zet	kdZet %Zet/uur	Pbesch g	Index
Ongewogen gemiddelde	20.7	15.8	4.2	46.6	1.8	5.6	17.9	4.5	100.0		3.3	111
2018	21.5	15.1	4.2	49.6	1.5	5.9	17.4	4.5	100.0	0.0	3.3	111
2017	21.4	15.8	4.3	48.3	1.7	5.9	17.8	4.7	100.0	0.0	3.4	111
2016	19.9	16.3	4.1	44.9	1.9	5.3	18.5	4.3	100.0	0.0	3.3	110
2015	19.9	15.7	4.3	44.6	1.9	5.4	17.6	4.6	100.0	0.0		