

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras ingekuuld

Datum: 08-01-20

	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	904	936	686	63	53	559	63	262	63	54	545	60	253	74	35	563
2019	904	936	685	61	58	563	68	266	61	58	552	66	262	72	40	560
2018	901	931	684	65	63	560	69	261	65	64	542	66	248	76	45	560
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

	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	453	4.9	13	38	110	77.1	8.5	2.9	164	180	61	41		245	80			
2019	420	4.9	13	44	113	77.2	9.0	2.7	166	182	64	40	0	243	72	0	0	0
2018	463	4.9	12	39	112	77.0	8.2	4.1	177	193	60	41	0	243	73	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

	Structuur		Celwanden				Kuikenner: Graskuul					Snijmaiskuul				
	Structuur waarde	Verzad. waarde	NDF g/kg ds	NDF vert br.heid %	ADF g/kg ds	ADL g/kg ds	Boter-zuur g/kg ds	N-Index kuil	S-Index kuil	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid zetmeel				Totale afname %
Ongewogen gemiddelde	3.0	1.02	472	71.9	265	20	2.0	97	103	86	31	0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%
2019	3.0	1.03	468	72.1	262	20	2.4	98	101	84	32	0	0	0	0	0
2018	3.0	1.01	471	71.5	263	21	1.7	104	105	86	32	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
2016	3.0	1.03	483	71.4	273	21	1.8	94	101	86	31	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

	Mineralen & spoorelementen																
	Na g	K g	Mg g	Ca g	P g	S g	Cl g	KAV meq	Mn mg	Zn mg	Fe mg	Cu mg	Mo mg	I mg	B mg	Co µg	Se µg
Ongewogen gemiddelde	2.7	31.6	2.5	5.3	3.8	3.3	12.4	379	90	41	347	8.0	1.8	0.3	7.4	122	77
2019	2.9	30.9	2.3	5.1	3.6	3.2	12.7	369	86	40	357	7.5	1.6	0.2	7.1	119	84
2018	2.9	32.0	2.5	5.4	3.7	3.5	12.8	378	86	43	366	8.4	1.7	0.3	7.6	128	80
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	

	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	20.8	16.0	4.2	47.7	1.7	5.7	18.2	4.6	100.0		3.3	111
2019	21.6	16.2	4.2	51.2	1.7	5.9	19.1	4.6	100.0	0.0	3.1	110
2018	21.2	15.8	4.2	49.4	1.5	5.9	18.2	4.6	100.0	0.0	3.2	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		