

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Snijmais ingekuild

Datum: 09-01-20

	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	982	1027	736	53	-39	528	-2	252	50	-35	531	4	264	49	-33	514				
2019	984	1030	737	56	-38	537	-2	262	52	-32	538	5	272	50	-30	513				
2018	984	1031	737	52	-35	511	1	235	49	-30	521	6	256	52	-34	534				
2017	974	1016	731	51	-41	528	-3	252	49	-38	530	1	263	46	-33	498				
2016	998	1048	746	53	-44	533	-5	254	50	-39	531	0	262	48	-36	510				
2015	968	1009	727	51	-39	530	-2	256	49	-35	533	2	268	48	-34	514				

	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	370	3.9	12	54	36	76.3	7.9		67	72	55	32		175	15	362	27	99
2019	362	3.9	15	59	36	76.5	9.0	0.0	72	78	55	31	0	167	15	361	29	107
2018	375	3.9	14	57	39	76.7	8.2	0.0	70	76	54	31	0	182	17	333	28	93
2017	381	3.9	9	57	33	75.6	8.1	0.0	64	69	57	32	0	172	13	383	26	99
2016	387	4.0	9	48	33	77.1	7.0	0.0	63	67	54	33	0	168	13	388	27	106
2015	346	3.9	13	50	38	75.5	7.2	0.0	66	71	55	31	0	186	15	346	26	92

	Structuur		Celwanden				Kuikenner: Graskuul					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	1.6	0.85	364	52.2	203	16	g/kg ds	kuil	kuil			0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%
2019	1.5	0.84	347	49.8	195	15	0.0	0	0	0	0	29	25	22	20	9
2018	1.7	0.86	380	54.6	210	16	0.0	0	0	0	0	28	24	22	20	8
2017	1.6	0.87	360	50.2	203	17	0.0	0	0	0	0	26	23	21	20	6
2016	1.5	0.87	350	53.4	193	15	0.0	0	0	0	0	27	24	22	20	7
2015	1.7	0.82	381	52.8	213	17	0.0	0	0	0	0	26	23	21	20	6

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	0.2	10.2	1.3	1.6	1.9	1.0	2.2	161	26	36	112	4.0	0.6	0.2	4.8	51	25
2019	0.2	9.6	1.4	1.6	1.9	1.0	2.3	138	28	39	115	4.5	0.5	0.2	4.4	48	28
2018	0.3	10.9	1.5	1.9	1.9	1.1	2.6	163	30	42	140	4.3	0.5	0.3	5.8	55	34
2017	0.2	9.5	1.2	1.4	1.8	0.9	2.0	153	22	32	107	3.7	0.5	0.2	3.7	47	20
2016	0.2	10.3	1.2	1.5	2.1	1.0	1.7	179	26	30	92	3.7	0.7	0.3	5.4	53	21
2015	0.3	10.5	1.3	1.5	1.9	1.0	2.2	170	25	35	108	3.7	0.6	0.2	5.3	53	23

	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	21.3	16.2	4.5	44.0	3.4	3.9	26.5	2.5	30.9	11.7		
2019	18.6	15.6	4.6	43.4	3.2	3.7	26.8	2.4	27.0	11.0	0.0	0
2018	21.1	16.0	4.5	44.3	3.1	3.8	25.3	2.7	31.0	11.5	0.0	0
2017	23.4	17.4	4.6	45.3	3.5	4.0	28.3	2.5	33.0	12.5	0.0	0
2016	20.4	16.0	4.7	42.4	3.6	4.1	26.2	2.5	29.5	11.9	0.0	0
2015	23.1	16.2	4.3	44.5	3.5	3.7	25.7	2.4	34.0	11.7		