

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Snijmaïs ingekuild

Datum: 15-10-18

	Voederwaarde: ruid				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	52	-40	527	-3	251	49	-36	530	3	264	48	-34	514			
2018	969	1011	728	50	-32	500	3	224	47	-27	517	8	253	52	-35	546			
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			
2014	999	1049	746	54	-44	546	-6	269	51	-39	539	-1	272	48	-34	504			

	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	369	3.9	11	51	36	76.3	7.5		66	71	55	32		178	15	360	27	98
2018	363	3.9	13	54	41	75.9	7.6	0.0	71	77	52	29	0	200	20	297	26	81
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
2014	366	3.9	10	48	34	77.3	7.4	0.0	64	69	56	34		165	13	388	29	110

	Structuur		Celwanden				Kuikenner: Graskuil					Snijmaïskuil				
	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	369	52.8	206	16	1.4					0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%
2018	1.9	0.86	411	56.0	230	17	1.4	0	0	0	0	26	23	21	20	6
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
2014	1.5	0.83	345	51.8	190	16	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	0.2	10.6	1.3	1.6	2.0	1.0	2.2	172	26	34	109	3.9	0.6	0.2	5.2	51	22
2018	0.2	12.3	1.5	2.0	1.9	1.1	2.9	191	31	43	140	4.3	0.5	0.2	6.4	59	27
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		53	23
2014	0.2	10.4	1.2	1.5	2.1	1.0	2.2	167	25	32	100	3.9	0.5	0.2		42	19

	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	21.4	16.4	4.5	43.7	3.4	3.9	26.1	2.5	31.4	11.8		
2018	22.0	16.5	4.4	43.2	3.3	3.8	24.6	2.7	32.9	12.2	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		