

Meerjarengemiddelden: Nederland



Agro

Product: **Snijmaïs ingekuuld**

Datum: 16-02-17

	Voederwaarde: rond			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	988	1035	739	53	-42	536	-4	259	50	-37	534	1	267	48	-35	512
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
2013	986	1033	738	54	-41	538	-4	263	50	-36	536	2	271	49	-34	512
2012	987	1034	739	51	-43	531	-4	252	49	-38	530	0	263	48	-38	521

	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	363	3,9	11	48	35	76,6	6,9		65	69	55	33		175	14	369	28	104
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
2013	355	3,9	12	47	36	76,6	6,6	0,0	67	72	54	33		175	14	365	29	105
2012	362	3,9	12	45	35	76,6	6,4	0,0	63	67	54	33		183	13	358	30	108

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuil					Snijmaïskuil				Totale afname %
	waarde	Verzad. waarde	NDF	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 0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	
Ongewogen gemiddelde	1,6	0,83	363	53,2	201	16						27	24	22	20	7
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					
2013	1,6	0,82	365	53,2	201	16	0,0	0	0	0	0					
2012	1,7	0,83	375	55,0	208	16	0,0	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	0,2	10,4	1,2	1,5	2,0	1,0	2,1	170	25	33	107	3,7	0,6	0,2	5,4	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
2013	0,2	10,5	1,3	1,6	1,9	1,0	2,4	164	26	37	122	3,9	0,5	0,2		43	18
2012	0,2	10,3	1,2	1,4	1,9	0,9	2,2	170	25	33	114	3,2	0,6	0,3		44	19

	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	20,5	16,0	4,5	43,3	3,4	3,9	30,4	11,5	25,9	2,4		
2016	20,4	16,0	4,7	42,4	3,6	4,1	29,5	11,9	26,2	2,5	0,0	0
2015	23,1	16,2	4,3	44,5	3,5	3,7	34,0	11,7	25,7	2,4		
2014	18,1	15,8	4,5	42,9	3,2	3,8	27,6	10,9	25,8	2,4		