

Meerjarengemiddelden: Nederland



Agro

Product: **Snijmaïs ingekuuld**

Datum: 15-11-16

	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	FOSp91 g/kg ds	
Ongewogen gemiddelde	987	1034	739	52	-42	535	-4	258	50	-37	533	1	267	48	-35	513	
2016	995	1044	744	52	-44	531	-5	252	50	-39	529	0	261	48	-37	512	
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	47	35	76,6	6,8		65	69	54	33		176	14	368	28	104
2016	386	4,0	9	46	32	76,9	6,6	0,0	63	67	53	33	0	170	14	382	27	104
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	ADL	Boter-zuur	N-Index	S-Index	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	afname	%
Ongewogen gemiddelde	1,6	0,83	364	53,4	202	16	0,2					27	24	22	20	7	
2016	1,6	0,87	356	54,1	196	15	0,2	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	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
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	5,6	46	19
2016	0,2	10,3	1,2	1,5	2,0	1,0	1,7	181	25	29	91	3,7	0,7	0,3	5,6	46	18
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	20,6	15,9	4,5	43,1	3,4	3,9	30,3	11,6	25,7	2,4		
2016	20,5	15,8	4,8	41,8	3,6	4,3	29,4	12,1	25,6	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		