

Gemiddelden Eurofins Agro



Agro

Product: **Snijmaiskuil 2017 per grondsoort**

Datum: 23-01-18

	Voederwaarde: rond				DVE+		DVE 2007					DVE 1991					
	Aandeel %	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
Gewogen gemiddelde	100	974	1016	732	52	-41	528	-3	251	49	-38	530	1	263	46	-33	498
10: Zand	68	976	1018	733	52	-41	530	-3	253	49	-38	532	1	264	46	-33	498
20: Zeeklei	13	965	1006	726	50	-39	522	-1	247	48	-37	526	1	260	46	-33	498
40: Rivierklei	10	976	1019	733	52	-41	527	-3	252	49	-38	529	1	263	46	-33	497
50: Dalgrond	2	963	1001	725	50	-40	525	-2	248	49	-37	529	1	261	45	-32	495
60: Veen	5	963	1002	724	50	-40	519	-2	243	48	-36	525	2	258	46	-33	497
70: Löss	1	991	1039	742	52	-39	519	-1	242	50	-36	523	3	255	48	-33	505

	Analyseresultaten																	Best.hd zetmeel %	Bestend. zetmeel g/kg ds
	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 +NH3-N 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		
Gewogen gemiddelde	381	3,9	8	57	33	75,6	8,1	64	69	56	32	172	13	383	26	99			
10: Zand	380	3,9	8	57	32	75,7	8,1	0,0	64	69	56	32	0	172	13	384	26	99	
20: Zeeklei	381	4,0	9	55	37	75,3	8,4	0,0	64	69	58	32	0	175	12	376	26	98	
40: Rivierklei	384	3,9	8	56	34	75,8	8,1	0,0	64	70	57	33	0	169	13	385	26	100	
50: Dalgrond	383	4,0	9	56	32	74,8	8,3	0,0	64	70	57	31	0	176	12	380	26	100	
60: Veen	385	4,0	9	56	36	75,1	7,8	0,0	65	70	55	31	0	175	12	376	26	99	
70: Löss	409	3,9	8	55	33	76,6	8,0	0,0	66	71	57	34	0	161	13	393	26	102	

	Structuur		Celwanden				Kuikenner: Gras					Maïs					Totale afname %
	Structuur waarde	Verzad. waarde	NDF	NDF vert br.heid %	ADF g/kg ds	ADL g/kg ds	Boter-zuur g/kg ds	N-Index	S-Index	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid 0 mnd %	+3 mnd %	+6 mnd %	+9mnd %		
Gewogen gemiddelde	1,6	0,87	360	50,2	203	17						26	23	21	20	6	
10: Zand	1,6	0,86	359	50,0	203	17	0,0	0	0	0	0	26	23	21	20	6	
20: Zeeklei	1,6	0,88	366	51,0	206	17	0,0	0	0	0	0	26	23	21	20	6	
40: Rivierklei	1,6	0,87	356	50,4	200	17	0,0	0	0	0	0	26	23	21	20	6	
50: Dalgrond	1,6	0,87	368	48,9	208	18	0,0	0	0	0	0	26	23	21	20	6	
60: Veen	1,6	0,88	369	50,5	208	18	0,0	0	0	0	0	26	23	21	20	6	
70: Löss	1,5	0,93	346	51,7	190	16	0,0	0	0	0	0	26	23	21	20	6	

	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
Gewogen gemiddelde	0,2	9,5	1,2	1,4	1,8	0,9	1,9	153	22	32	107	3,7	0,5	0,2	3,6	47	19
10: Zand	0,2	9,6	1,2	1,3	1,8	0,9	1,9	157	23	33	97	3,6	0,5	0,2	3,6	47	15
20: Zeeklei	0,4	9,6	1,1	1,8	2,0	1,0	2,3	149	16	25	141	3,9	0,7	0,3	3,9	49	37
40: Rivierklei	0,3	8,7	1,2	1,6	1,8	1,0	2,0	131	20	28	128	4,4	0,4	0,2	3,7	51	27
50: Dalgrond	0,1	9,7	1,1	1,3	1,9	0,9	1,9	156	28	32	99	2,9	0,5	0,2	3,1	42	11
60: Veen	0,5	9,5	1,1	1,6	1,9	1,0	2,3	146	25	34	137	4,5	0,6	0,3	3,9	49	27
70: Löss	0,2	8,6	1,2	1,7	1,9	1,0	1,7	132	16	32	109	4,3	0,5	0,2	3,8	43	24