

Meerjarengemiddelden: Nederland



Agro

Product: Gras vers Najaar - 1-8 e.v.

Datum: 03-01-17

	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	919	953	699						81	43	544	19	186	91	28	589	
2016	929	966	707	0	0	0	0	0	83	43	549	18	194	93	27	597	
2015	924	959	702	0	0	0	0	0	77	33	538	15	185	89	17	594	
2014	902	933	688	0	0	0	0	0	78	40	534	18	181	88	24	581	
2013	907	936	692	0	0	0	0	0	83	50	549	24	177	92	38	579	
2012	933	971	707	0	0	0	0	0	85	48	552	21	191	94	32	595	

	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	183				107	78,3		195		29	39		235	103					
2016	190	0,0	0	0	105	79,1	0,0	0,0	196	0	31	38	0	229	112	0	0	0	
2015	176	0,0	0	0	103	78,3	0,0	0,0	181	0	27	41	0	245	109	0	0	0	
2014	178	0,0	0	0	116	77,8	0,0	0,0	188	0	0	38		239	101	0	0	0	
2013	179	0,0	0	0	106	77,4	0,0	0,0	207	0	0	39		237	87	0	0	0	
2012	191	0,0	0	0	106	79,1	0,0	0,0	202	0	0	40		227	105	0	0	0	

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuil						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	2,0	0,93	509	72,7	260	23						0 mnd	+3 mnd	+6 mnd	+9 mnd	%	
2016	1,9	0,93	495	73,6	258	23	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	2,1	0,93	516	73,7	268	20	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2,0	0,94	505	72,0	261	23	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2,0	0,94	521	70,9	263	25	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	1,9	0,93	506	73,1	251	22	0,0	0	0	0	0	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	2,3	34,1	2,7	5,6	4,4	4,0	14,3	329	74	40	177	9,1	2,0	0,3	7,8	70	61
2016	2,3	33,8	2,9	5,6	4,4	4,2	12,3	359	77	41	243	9,5	2,5	0,3	7,8	93	50
2015	2,7	32,0	2,5	5,7	4,8	3,8	15,0	275	60	35	165	8,3	2,0	0,2		79	48
2014	2,3	36,4	2,7	5,7	4,4	4,4	15,6	353	87	40	143	9,4	1,7	0,3		48	59
2013	2,2	35,1	2,9	5,7	4,1	3,9	0,0	0	59	41	164	9,0	2,0	0,2		64	100
2012	1,8	33,3	2,6	5,4	4,1	3,8	0,0	0	87	44	172	9,1	1,8	0,5		64	50