

Meerjarengemiddelden: Nederland



Agro

Product: Gras vers Voorjaar - 1-4 t/m 15-6

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	962	1010	732						83	32	558	11	210	94	18	635	
2016	966	1015	733	0	0	0	0	0	82	30	555	10	211	94	15	636	
2015	987	1043	749	0	0	0	0	0	84	27	564	7	226	96	10	653	
2014	966	1014	735	0	0	0	0	0	86	39	561	15	206	97	25	638	
2013	960	1005	731	0	0	0	0	0	85	36	563	13	212	95	23	633	
2012	933	971	712	0	0	0	0	0	79	30	546	12	195	90	18	616	

	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	170				97	81,0			180		34	37		238	136				
2016	180	0,0	0	0	97	81,2	0,0	0,0	174	0	33	38	0	237	140	0	0	0	
2015	183	0,0	0	0	92	82,4	0,0	0,0	174	0	34	36	0	228	157	0	0	0	
2014	156	0,0	0	0	99	81,6	0,0	0,0	189	0	0	36		242	127	0	0	0	
2013	166	0,0	0	0	94	80,7	0,0	0,0	187	0	0	37		237	135	0	0	0	
2012	164	0,0	0	0	101	79,2	0,0	0,0	176	0	0	37		245	121	0	0	0	

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuil						Snijmaiskuil				Totale afname %
	Structuur waarde	Verzad. waarde	NDF	NDF vert br.heid %	ADF	ADL	Boter-zuur g/kg ds	N-Index kuil	S-Index kuil	Conserv. index	Broei-gev.hd	Bestendigheid zetmeel					
Ongewogen gemiddelde	2,0	0,91	499	76,7	260	19						0 mnd %	+3 mnd %	+6 mnd %	+9 mnd %		
2016	2,0	0,91	497	77,9	262	18	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	1,9	0,90	483	79,2	247	17	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	2,0	0,91	506	78,0	264	18	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2013	2,0	0,92	497	75,1	257	20	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2012	2,1	0,93	513	73,2	272	23	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Mineralen & sporelementen																
	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	2,3	33,9	2,2	4,8	4,2	3,1	13,8	394	71	39	163	8,0	1,9	0,2	5,2	68	59
2016	2,2	32,9	2,2	4,7	4,0	3,1	14,1	369	60	39	134	6,9	1,9	0,3	5,2	71	47
2015	3,1	31,0	2,1	5,1	4,2	3,1	12,5	383	68	35	135	7,0	1,8	0,2		68	44
2014	2,2	37,0	2,2	4,9	4,4	3,2	14,9	430	67	38	133	9,6	1,6	0,2		61	47
2013	1,7	34,8	2,1	4,5	4,1	3,1	0,0	0	82	41	179	7,8	1,7	0,2		64	88
2012	2,1	33,6	2,3	5,0	4,2	3,0	0,0	0	77	43	234	8,8	2,3	0,2		74	67