

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Grasbalen (afgesloten)

Datum: 01-03-17

	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	839	853	653	62	30	530	41	227	63	29	512	36	223	70	13	545
2016	832	843	647	62	28	523	38	218	63	27	503	33	210	70	11	539
2015	857	877	663	64	32	537	42	234	65	29	518	35	227	73	12	553
2014	839	854	651	62	35	531	45	229	62	36	515	42	228	69	20	540
2013	842	857	656	64	36	533	44	229	65	36	516	40	227	73	20	546
2012	823	834	647	60	20	527	34	226	61	19	510	28	221	67	3	546

	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	575	5,5	8	16	108	73,2	6,2	2,2	147	157	50	34		257	97			
2016	593	5,5	8	15	105	72,3	6,0	2,4	145	155	49	36	0	262	92	0	0	0
2015	574	5,5	7	16	109	74,3	5,9	2,1	149	158	51	36	0	252	103	0	0	0
2014	547	5,5	9	18	113	73,4	7,2	2,4	150	163	51	35		255	91	0	0	0
2013	574	5,5	7	16	109	73,6	6,2	2,5	155	166	50	33		254	96	0	0	0
2012	588	5,5	7	16	105	72,3	5,9	1,6	135	144	49	31		262	105	0	0	0

	Structuur		Celwanden				Kuilkenners: Graskuul					Snijsmaikuil				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	%	%
Ongewogen gemiddelde	3,2	1,05	514	67,8	282	24	1,8	93	102								
2016	3,3	1,06	520	66,2	287	25	1,5	91	102	0	0	0	0	0	0	0	0
2015	3,2	1,04	504	69,0	272	22	1,5	93	103	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	3,2	1,05	507	68,8	281	24	2,5	95	104	0	0						
2013	3,2	1,05	512	68,4	279	25	1,9	96	102	0	0						
2012	3,3	1,06	526	66,8	289	26	1,4	88	99	0	0						

	Mineralen & spoorelementen																
	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAV	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	B	Co	Se
Ongewogen gemiddelde	2,3	29,6	2,4	5,2	3,8	3,1	12,0	328	113	39	425	7,9	2,0	0,5	7,6	147	80
2016	2,2	28,4	2,3	5,3	3,7	3,1	11,1	325	117	38	384	7,7	2,4	0,7	7,6	160	71
2015	2,4	29,4	2,4	5,4	3,8	3,2	12,7	312	114	39	433	7,9	1,9	0,4		134	85
2014	2,4	31,1	2,4	5,2	4,1	3,3	12,0	354	122	40	480	8,2	1,9	0,4		140	83
2013	2,2	30,2	2,4	5,2	3,7	3,1	12,4	328	103	42	417	8,0	1,7	0,4		153	86
2012	2,1	28,8	2,3	4,8	3,7	2,8	11,9	319	108	38	409	7,6	2,1	0,5		148	73

	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	16,3	18,9	3,9	35,3	2,2	4,5	100,0		20,4	4,3	3,1	107
2016	15,6	19,6	3,8	34,3	2,3	4,4	100,0	0,0	21,2	4,1	3,1	107
2015	16,1	18,3	4,0	35,2	2,1	4,7	100,0	0,0	19,6	4,4		
2014	17,1	18,7	3,9	36,4	2,2	4,5	100,0	0,0	20,4	4,4		