

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof				Resultaat droge stof	Streef- traject		
	Resultaat	Streef- traject	Gemid- delde	Gemid- delde		Resultaat	Streef- traject	Gemid- delde
DS	416	320-360	**	382	Ruw as	33	35-50	35
pH	3,8	3,8-4,2		3,9	VCOS (%OS)	80,5	73-78	76,6
Azijnzuur	11	10-16		16	NH ₃ -fractie (%RE)	8	< 6	8
Melkzuur	48	40-60		52	Ruw eiwit	54	75-85	67
VEM	437	1052		987	Ruw eiwit totaal	59	80-90	72
VEVI	465	1120		1034	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	58	42-60	55
DVE+	21	51		52	Ruw vet	32	25-35	31
OEB+	-19	-45		-39	Ruwe celstof	161	180-200	176
VOS	323	778		739	Suiker	14	1-15	13
FOSp+	215	517		521	Zetmeel	399	320-400	365
OEB+ 2 uur	-2	-5		-1	Best.heid zetmeel(%)	26	25-34	28
FOSp+ 2 uur	100	240		245	Bestendig zetmeel(g)	104	70-120	104
Structuurwaarde	1,6	1,7-2,0		1,6	NDF	369	370-420	365
Verzadigingswrd.	0,93	0,79-0,82		0,87	NDFvert.br.hd(%NDF)	63,4	40-60	52,7
Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject					ADF	193	190-220	206
Vrij Vrij Uitleg					ADL	11	14-20	15
Laag laag hoog Hoog Gevaar op pag.2								

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof				Resultaat droge stof	Streef- traject		
	Resultaat	Streef- traject	Gemid- delde	Gemid- delde		Resultaat	Streef- traject	Gemid- delde
DS	404	320-360	**	378	Ruw as	30	35-50	36
pH	4,0	3,8-4,2		3,9	VCOS (%OS)	76,0	73-78	76,5
Azijnzuur	15	10-16		16	NH ₃ -fractie (%RE)	7	< 6	8
Melkzuur	44	40-60		54	Ruw eiwit	65	75-85	68
VEM	397	983		985	Ruw eiwit totaal	70	80-90	74
VEVI	415	1027		1031	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	55	42-60	54
DVE+	20	50		53	Ruw vet	36	25-35	31
OEB+	-16	-39		-38	Ruwe celstof	175	180-200	178
VOS	298	737		738	Suiker	< 12	1-15	14
FOSp+	206	509		520	Zetmeel	379	320-400	355
OEB+ 2 uur	0	-1		-1	Best.heid zetmeel(%)	26	25-34	28
FOSp+ 2 uur	94	233		243	Bestendig zetmeel(g)	100	70-120	102
Structuurwaarde	1,6	1,7-2,0		1,6	NDF	362	370-420	369
Verzadigingswrd.	0,91	0,79-0,82		0,86	NDFvert.br.hd(%NDF)	50,6	40-60	52,7
Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject					ADF	216	190-220	207
Vrij Vrij Uitleg					ADL	16	14-20	15
Laag laag hoog Hoog Gevaar op pag.2								