

LG 30.215 EKO

Voederwaardeonderzoek
 Snijmais ingekuuld Voeding basis
 kuil 4

Eurofins Agro
 Venecoweg 5
 B - 9810 NAZARETH
 België
 T monstername: Hendrik Remue: 0497-550425
 T klantenservice: 09 274 3120
 E agro-be@eurofins.com
 I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 8507511

In samenwerking met:

Jan Bourgeois BVBA
 Guchtstraat 81
 9340 LEDE
 België

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 381983/005235867
 Oogstdatum: 16-10-2020

Monster genomen bij:
 Herman D' Hauwe, Bruisbeke 48
 9520 ST LIEVENS HOUTEM, België

dhauwe herman

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof		Streef- traject	Gemid- delde
DS	394		320-360	374	Ruw as	33	35-50	37
pH	3,9		3,8-4,2	3,9	VCOS (%OS)	78,4	73-78	76,2
Azijnzuur	13		10-16	15	NH ₃ -fractie (%RE)	4	< 6	9
Melkzuur	48		40-60	55	Ruw eiwit	79	75-85	67
VEM	401	1018	920-1000	980	Ruw eiwit totaal	82	80-90	73
VEVI	423	1074	950-1030	1024	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	52	42-60	58
DVE+	23	59	45-60	51	Ruw vet	37	25-35	32
OEB+	-15	-38	-40 - -20	-38	Ruwe celstof	152	180-200	176
VOS	298	758	700-750	734	Suiker	16	1-15	14
FOSp+	210	533	505-555	525	Zetmeel	387	320-400	353
OEB+ 2 uur	-1	-2	-10 - 0	-1	Best.heid zetmeel(%)	30	25-34	27
FOSp+ 2 uur	102	259	240-285	249	Bestendig zetmeel(g)	116	70-120	97
Structuurwaarde	1,4		1,7-2,0	1,6	NDF	331	370-420	365
Verzadigingswrd.	0,86		0,79-0,82	0,86	NDFvert.br.hd(%NDF)	54,4	40-60	52,4
					ADF	181	190-220	203
					ADL	14	14-20	16

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

Vrij laag	Vrij hoog	Hoog	Gevaar op pag. 2	Uitleg

**