

Voederwaardeonderzoek
 Snijmais ingekuuld
 Silo 1

Eurofins Agro
 Venecoweg 5
 B - 9810 NAZARETH
 België
 T monstername: Eurofins Agro Testing Belgium NV:
 T klantenservice: 09 274 3120
 E agro-be@eurofins.com
 I www.eurofins-agro.com

Temmerman Tom
 Meienbroek 77
 9920 LIEVEGEM
 België

*LG 30.258 kerst pro
 + LG 31.229 kerst pro*

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 401578/020017820
 Oogstdatum: 01-10-2023

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde	
	Laag	Hoog	Laag	Hoog		Laag		Hoog
DS	391		320-360	370	Ruw as	33	35-50	38
pH	3,9		3,8-4,2	3,9	VCOS (%OS)	77,6	73-78	75,6
Azijnzuur	15		10-16	18	NH ₃ -fractie (%RE)	9	< 6	9
Melkzuur	51		40-60	55	Ruw eiwit	58	75-85	68
VEM	393	1005	920-1000	968	Ruw eiwit totaal	64	80-90	74
VEVI	414	1057	950-1030	1009	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	63	42-60	56
DVE+	20	50	45-60	50	Ruw vet	32	25-35	30
OEB+	-16	-42	-40 - -20	-35	Ruwe celstof	169	180-200	188
VOS	294	750	700-750	727	Suiker	< 12	1-15	15
FOSp+	205	525	505-555	512	Zetmeel	388	320-400	330
OEB+ 2 uur	-1	-2	-10 - 0	1	Best.heid zetmeel(%)	26	25-34	28
FOSp+ 2 uur	98	250	240-285	237	Bestendig zetmeel(g)	101	70-120	94
Structuurwaarde	1,6		1,7-2,0	1,8	NDF	359	370-420	389
Verzadigingswrđ.	0,86		0,79-0,82	0,86	NDFvert.br.hd(%NDF)	56,5	40-60	52,6
					ADF	200	190-220	217
					ADL	12	14-20	16

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

Laag Vrij laag Vrij hoog Hoog Gevaar Uitleg op pag. 2

**