

Voederwaardeonderzoek
Snijmais ingekuild
Silo 4 mais

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

Hof ter Praet 4
8730 BEERNEM
België

LG 32.257 + korst pro
+
LG 31.229 + korst pro

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 387243/020016260
Oogstdatum: 30-09-2023

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof		Streef- traject	Gemid- delde
DS	372		320-360	370	Ruw as	35	35-50	38
pH	3,8		3,8-4,2	3,9	VCOS (%OS)	75,8	73-78	75,6
Azijnzuur	18		10-16	18	NH ₃ -fractie (%RE)	6	< 6	9
Melkzuur	53		40-60	55	Ruw eiwit	60	75-85	68
VEM	363	974	920-1000	968	Ruw eiwit totaal	64	80-90	74
VEVI	379	1017	950-1030	1009	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	54	42-60	56
DVE+	18	48	45-60	50	Ruw vet	30	25-35	30
OEB+	-16	-42	-40 - -20	-35	Ruwe celstof	188	180-200	188
VOS	272	731	700-750	727	Suiker	< 12	1-15	15
FOSp+	192	517	505-555	512	Zetmeel	360	320-400	330
OEB+ 2 uur	-1	-3	-10 - 0	1	Best.heid zetmeel(%)	28	25-34	28
FOSp+ 2 uur	89	240	240-285	237	Bestendig zetmeel(g)	102	70-120	94
Structuurwaarde	1,8		1,7-2,0	1,8	NDF	387	370-420	389
Verzadigingswrd.	0,82		0,79-0,82	0,86	NDFvert.br.hd(%NDF)	54,8	40-60	52,6
					ADF	221	190-220	217
					ADL	16	14-20	16

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

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



Uitleg

**