

Voederwaardeonderzoek
 Snijmais ingekuild Voeding extra
 kuil 1

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: 378562/005571254
 Oogstdatum: 01-10-2021

Monster genomen bij:
 Tom Temmerman, Meienbroek 77
 9920 LOVENDEGEM, België

temmerman

| Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld. | Resultaat product droge stof | | Streef- traject | Gemid- delde | Resultaat droge stof | Streef- traject | Gemid- delde | |
|---|---------------------------------|-------------|--------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|-----------------|------|
| DS | 370 | | 320-360 | 378 | Ruw as | 32 | 35-50 | 37 |
| pH | 3,9 | | 3,8-4,2 | 3,9 | VCOS (%OS) | 77,2 | 73-78 | 76,1 |
| Azijnzuur | 18 | | 10-16 | 15 | NH ₃ -fractie (%RE) | 8 | < 6 | 9 |
| Melkzuur | 58 | | 40-60 | 56 | Ruw eiwit | 63 | 75-85 | 68 |
| VEM | 370 | 1000 | 920-1000 | 977 | Ruw eiwit totaal | 68 | 80-90 | 74 |
| VEVI | 388 | 1050 | 950-1030 | 1021 | Oplosbr.ruw eiwit(%RE) | 56 | 42-60 | 57 |
| DVE+ | 19 | 52 | 45-60 | 51 | Ruw vet | 28 | 25-35 | 31 |
| OEB+ | -15 | -41 | -40 - -20 | -37 | Ruwe celstof | 186 | 180-200 | 177 |
| VOS | 276 | 747 | 700-750 | 733 | Suiker | < 12 | 1-15 | 15 |
| FOSp+ | 196 | 529 | 505-555 | 520 | Zetmeel | 358 | 320-400 | 349 |
| OEB+ 2 uur | -1 | -2 | -10 - 0 | 1 | Best.heid zetmeel(%) | 28 | 25-34 | 27 |
| FOSp+ 2 uur | 92 | 248 | 240-285 | 244 | Bestendig zetmeel(g) | 102 | 70-120 | 97 |
| Structuurwaarde | 1,7 | | 1,7-2,0 | 1,7 | NDF | 378 | 370-420 | 369 |
| Verzadigingswrd. | 0,81 | | 0,79-0,82 | 0,87 | NDFvert.br.hd(%NDF) | 53,7 | 40-60 | 52,2 |
| | | | | | ADF | 216 | 190-220 | 206 |
| | | | | | ADL | 15 | 14-20 | 16 |

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

Vrij laag Vrij hoog Hoog Gevaar

Uitleg op pag. 2

LG 31.237 / SF
 LG 30.258 / SF