

Voederwaardeonderzoek
Snijmais ingekuild
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

De Meyer Benny
Beekstraat 17
9971 Kaprijke
België

*2931-205
+ Starcover Force
+ Bensilage Speed.*

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 376080/020014936
Oogstdatum: 18-09-2023

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	389		320-360	370	Ruw as	27	35-50	38
pH	4,0		3,8-4,2	3,9	VCOS (%OS)	78,6	73-78	75,6
Azijnzuur	14		10-16	18	NH ₃ -fractie (%RE)	9	< 6	9
Melkzuur	47		40-60	55	Ruw eiwit	67	75-85	68
VEM	400	1028	920-1000	968	Ruw eiwit totaal	73	80-90	74
VEVI	422	1085	950-1030	1009	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	61	42-60	56
DVE*	22	56	45-60	50	Ruw vet	33	25-35	30
OEB*	-16	-40	-40 - -20	-35	Ruwe celstof	160	180-200	188
VOS	298	765	700-750	727	Suiker	< 12	1-15	15
FOSp*	210	539	505-555	512	Zetmeel	405	320-400	330
OEB+ 2 uur	-1	-2	-10 - 0	1	Best.heid zetmeel(%)	26	25-34	28
FOSp+ 2 uur	102	263	240-285	237	Bestendig zetmeel(g)	107	70-120	94
Structuurwaarde	1,5		1,7-2,0	1,8	NDF	351	370-420	389
Verzadigingswrd.	0,85		0,79-0,82	0,86	NDFvert.br.hd(%NDF)	57,8	40-60	52,6
Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject					ADF	187	190-220	217
Vrij laag Vrij hoog Hoog Gevaar					ADL	15	14-20	16
Laag laag hoog Hoog Gevaar					Uitleg op pag. 2			

