

Voederwaardeonderzoek
 Snijmais ingekuuld
 Mais naast weide

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

Uytersport Chris
 Rodeweg 9
 1570 GALMAARDEN
 België

*LG 32.257 + korit
 + Bensilage Fit M.*

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 378079/020015228
 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		
Voederwaarde en analyse- resultaat	DS	338		320-360	370	Ruw as	36	35-50	38	
	pH	3,9		3,8-4,2	3,9	VCOS (%OS)	76,4	73-78	75,6	
	Azijazuur	21		10-16	18	NH ₃ -fractie (%RE)	7	< 6	9	
	Melkzuur	48		40-60	55	Ruw eiwit	64	75-85	68	
	VEM	332	983	920-1000	968	Ruw eiwit totaal	69	80-90	74	
	VEVI	347	1029	950-1030	1009	Oplosbr.ruw eiwit(%RE)	46	42-60	56	
	DVE*	19	55	45-60	50	Ruw vet	32	25-35	30	
	OEB*	-16	-46	-40 - -20	-35	Ruwe celstof	184	180-200	188	
	VOS	249	736	700-750	727	Suiker	< 12	1-15	15	
	FOSp*	186	551	505-555	512	Zetmeel	372	320-400	330	
	OEB* 2 uur	-3	-10	-10 - 0	1	Best.heid zetmeel(%)	26	25-34	28	
	FOSp* 2 uur	93	276	240-285	237	Bestendig zetmeel(g)	98	70-120	94	
	Structuurwaarde	1,7		1,7-2,0	1,8	NDF	373	370-420	389	
	Verzadigingswrd.	0,79		0,79-0,82	0,86	NDFvert.br.hd(%NDF)	52,5	40-60	52,6	
	Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject						ADF	218	190-220	217
	Vrij Vrij Laag laag hoog Hoog Gevaar Uitleg op pag. 2						ADL	15	14-20	16



MP Voigt