

Voederwaardeonderzoek  
Snimais ingekuild

Eurofins Agro  
Postbus 170  
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: [REDACTED]  
T klantenservice: 088 876 1010  
E klantenservice@eurofins-agro.com  
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: [REDACTED]

In samenwerking met:

Kopie

**Onderzoek**    Onderzoek-/ordernummer: [REDACTED]    Oogstdatum: 13-11-2015    Kopiehouder: [REDACTED]

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	<b>421</b>	320-360	358	Ruw as	<b>33</b>	35-50	36	
	VEM	411	<b>978</b>	920-1000	986	VCOS (%OS)	<b>75,9</b>	73-78	76,6
	VEVI	430	<b>1021</b>	950-1030	1032	Ruw eiwit	<b>68</b>	75-85	68
	DVE	21	<b>50</b>	45-60	50	Ruw eiwit totaal	<b>72</b>	80-90	73
	OEB	-16	<b>-37</b>	-40 - -20	-35	Ruw vet	<b>35</b>	25-35	33
	VOS	309	<b>734</b>	700-750	738	Ruwe celstof	<b>157</b>	180-200	177
	FOSp	219	<b>521</b>	505-555	533	Suiker	<b>&lt; 12</b>	1-15	13
	OEB 2 uur	1	<b>2</b>	-10 - 0	3	Zetmeel	<b>414</b>	320-400	363
	FOSp 2 uur	107	<b>255</b>	240-285	268	NDF	<b>336</b>	370-420	368
	Structuurwaarde		<b>1,4</b>	1,7-2,0	1,6				
	Verzadigingswrđ.		<b>0,98</b>	0,79-0,82	0,83				

ForFarmers Feed2Milk    Voor informatie over de Feed2Milk voederwaardekenmerken van uw maiskuil (MELK, HerkauwIndex en VerzuringIndex), raadpleeg uw specialist van ForFarmers.

Mineralen	Resultaat droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof		Streef- traject	Gemid- delde
Natrium					Mangaan (mg)			
Kalium					Zink (mg)			
Magnesium					IJzer (mg)			
Calcium					Koper (mg)			
Fosfor	<b>2,3</b>		1,8-2,5	2,0	Molybdeen (mg)			
Zwavel					Jodium (mg)			
Chloor					Kobalt (µg)			
Kat.AnionVerschil (meq)					Seleen (µg)			

**Opmerking**      **Partij**  
 Ras snijmais      -

**DVE 1991:**  
 Voormalige DVE-waarden: 45 g DVE, -29 g OEB en 481 g FOS.

**Voederwaarde en analyseresultaat**

Rundvee: de berekende gehalten van onderstaande darm-verteerbare aminozuren bedragen circa:  
 Lysine                                      3,4 g/kg DS  
 Methionine                                1,3 g/kg DS

Excretie (BEX)	Partij-inhoud BEX	Resultaat product	droge stof	Voederwaarde	Resultaat product	Droge stof
	Inhoud (m <sup>3</sup> )	159		Drogestof (g/kg)	421	
	Dichtheid (kg/m <sup>3</sup> )	613	258	VEM/kg		978
	Hoeveelheid (ton)	97,6	41,1	Ruw as (g/kg)		33
	kVEM (*1000 VEM)	40164		Ruw eiwit totaal (g/kg)		72
	Ruw as totaal (kg)	1355		Stikstof (g/kg)		11,5
	Ruw eiwit totaal (kg)	2939		Fosfor (g/kg)		2,3
	Stikstof (kg)	470				
	Fosfor (kg)	94				

<b>Contact &amp; info</b>		Contactpersoon monstername: Koos Rypma: 0652002155		NDF	Neutral Detergent Fibre
	Monster genomen door	Pier Hibma		ADF	Acid Detergent Fibre
	Datum monstername	07-12-2015		ADL	Acid Detergent Lignin
	Datum verslag	13-01-2016		VEM	Voeder Eenheid Melk
	<b>GEBRUIKTE AFKORTINGEN:</b>			VEVI	Voeder Eenheid Vleesvee Intensief
	DS	Droge stof		DVE	Darm Verteerbaar Eiwit
	VCOS (%OS)	Verteringscoëfficiënt Organische Stof (% organische stof)		OEB	Onbestendig Eiwit Balans
	VOS	Verteerbare Organische Stof		FOS(p)	Fermenteerbare Organische Stof (pens)
				2 uur	Hoeveelheden OEB en FOS na een verblijf van 2 uur in de pens.
				Structuurwaarde	Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)
				Verzadigingswrd.	Verzadigingseenheden/kg ds (CVB 2002)

<b>Methode</b>		Bemonsteringsmethode volgens standaard		Zetmeel	Q	Em: NIRS
	Eurofins Agro:	Q	PLA 2310	Ruw vet	Q	Em: NIRS
	Droge stof	Q	Em: GEWAS.OVB	NDF	Q	Em: NIRS
	Ruw eiwit (bij silage ammoniakvrij)	Q	Em: NIRS	Mineralen	Q	Em: SPZ2:(Gw NEN 6966)
	Ruw eiwit totaal		Berekende waarde	Stikstof		Berekende waarde
	Ruwe celstof	Q	Em: NIRS	Em		Eigen methode Eurofins Agro
	Ruw as	Q	Em: NIRS	Gw; Cf		Gelijkwaardig aan; Conform
	VCOS (%OS)	Q	Em: NIRS	Q		Methode geaccrediteerd door RvA
	Suiker	Q	Em: NIRS	Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.		