

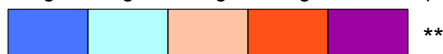

**Voorbeeldverslag KuilKenner Mais**  
 Postbus 115  
 6860 AC OOSTERBEEK

<b>Onderzoek</b>	Onderzoek-/ordernummer: 678214/002604855	Datum verslag: 10-11-2010		
	Maaidatum: 01-10-2010	Datum monsternamen: 18-10-2010	Monster genomen door: BLGG AgroXpertus	Contactpersoon monsternamen: Bram Jansen: 0652002137

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	
	DS	<b>365</b>		320-360	349	Ruw as	<b>40</b>	35-50	39
pH	<b>4,0</b>		3,8-4,2	3,9	VCOS (%)	<b>76,4</b>	73-78	75,5	
Voederwaarde en analyse- resultaat	VEM	357	<b>979</b>	920-1000	966	Ruw eiwit	<b>73</b>	75-85	73
	VEVI	374	<b>1024</b>	950-1030	1007	Ruw eiwit totaal	<b>77</b>	80-90	77
	DVE+	20	<b>54</b>	45-60	53	Oplosbr.ruw eiwit(%)	<b>55</b>	42-60	56
	OEB+	-14	<b>-37</b>	-40 - -20	-38	Ruw vet	<b>34</b>	25-35	34
	VOS	268	<b>733</b>	700-750	726	Ruwe celstof	<b>172</b>	180-200	190
	FOSp+	192	<b>525</b>	505-555	532	Suiker	<b>&lt; 12</b>	1-15	13
	OEB+ 2 uur	0	<b>-1</b>	-10 - 0	-3	Zetmeel	<b>367</b>	320-400	349
	FOSp+ 2 uur	93	<b>254</b>	240-285	260	Best.heid zetmeel(%)	<b>30</b>	25-34	29
	Structuurwaarde		<b>1,7</b>	1,7-2,0	1,8	Bestendig zetmeel(g)	<b>110</b>	70-120	101
	Verzadigingswrđ.		<b>0,81</b>	0,79-0,82	0,82	NDF	<b>379</b>	370-420	393
Kuilkenner	<b>Stabiliteit bestendig zetmeel</b>					NDFverteerbr.heid(%)	<b>53,6</b>	30-70	53,7
	Verloop best.zetmeel	Resultaat %	g/kg DS	Streef- traject		ADF	<b>196</b>	190-220	215
	Najaar, winter	<b>30</b>	110			ADL	<b>17</b>	14-20	18
	Voorjaar	<b>24</b>	89						
	Zomer	<b>22</b>	82						
Totale afname	<b>8</b>		0-3	<b>**</b>					

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

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



## maissilo 2

Resultaat	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde
Mineralen						
Natrium				Mangaan (mg)		
Kalium				Zink (mg)		
Magnesium				IJzer (mg)		
Calcium				Koper (mg)		
Fosfor	1,9	1,8-2,5	2,0	Molybdeen (mg)		
Zwavel				Jodium (mg)		
Chloor	2,2	1,1-2,7	2,3	Kobalt (µg)		
Kat.AnionVerschil (meq)				Seleen (µg)		

**Opmerking** Partij Ras snijmais - Na verzending van dit verslag wordt het monster nog 2 weken bij Blgg bewaard. Binnen deze tijd kunt u nog aanvullend onderzoek aanvragen.

### Voederwaarde en analyseresultaat

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

### DVE 1991:

Voormalige DVE-waarden: 49 g DVE, -30 g OEB en 505 g FOS.

**Advies** **\*\* Bestendig zetmeel**  
 De bestendigheid van zetmeel in uw maïskuil zal gedurende het seizoen afnemen. Houd er rekening mee dat de benutting in de koe dan anders is. Vraag uw adviseur of hierdoor te zijner tijd aanpassingen in de rantsoensamenstelling gewenst zijn.

Excretie (BEX)	Partijmaten	Resultaat product	Droge stof	Voederwaarde	Resultaat product	Droge stof
	Lengte (m)	40,0		Drogestof (g/kg)	365	
	Breedte (m)	6,6		VEM/kg		979
	Hoogte (m)	1,40		Ruw eiwit totaal (g/kg)		77
				Stikstof (g/kg)		12,3
	<b>Partij-inhoud BEX</b>	<b>Resultaat product</b>	<b>Droge stof</b>	Fosfor (g/kg)		1,9
	Inhoud (m <sup>3</sup> )	370				
	Dichtheid (kg/m <sup>3</sup> )	697	254			
	Hoeveelheid (ton)	257,9	94,1			
	kVEM (*1000 VEM)	92146				
	Ruw eiwit totaal (kg)	7233				
	Stikstof (kg)	1157				
	Fosfor (kg)	179				
	<b>Partij</b>					
	Opslag:	Sleufsilos				
	Materiaal gehakseld?	Ja				
	Gronddek, toplaag?	Ja				

**Voorbeeldverslag KuilKenner Mais  
Postbus 115  
6860 AC OOSTERBEEK**

Vervolg onderzoek 678214

**Toelichting**
**BEMONSTERINGSMETHODE:**

 Bemonsteringsmethode  
 volgens Blgg standaard: Q PLA 2310

**BEPALINGSMETHODE:**

Droge stof	Q	Em:GEWAS.OVB
Ruw eiwit (bij silage: ammoniakvrij)	Q	Em: NIRS
Oplosbr.ruw eiwit(%)		Em: NIRS
Ruw eiwit totaal		Berekende waarde
Ruwe celstof	Q	Em: NIRS
Ruw as	Q	Em: NIRS
VCOS (%)	Q	Em: NIRS
Suiker	Q	Em: NIRS
Zetmeel	Q	Em: NIRS
Best.heid zetmeel(%)		Em: NIRS
Ruw vet	Q	Em: NIRS
Chloor		Em: NIRS
pH		Em: NIRS
NDF	Q	Em: NIRS
NDFverteerbr.heid(%)	Q	Em: NIRS
ADF	Q	Em: NIRS
ADL	Q	Em: NIRS
Mineralen	Q	Em: SPZ2(Gw NEN 6966)
Stikstof		Berekende waarde

 Em; Gw; Cf Eigen methode; Gelijkwaardig aan; Conform  
 Q Methode geaccrediteerd door RvA

 Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheids-  
 termijn tussen monsternamen en analyse uitgevoerd.

**GEBRUIKTE AFKORTINGEN:**

VCOS

NDF

ADF

ADL

VEM

VEVI

DVE

OEB

VOS

FOS(p)

2 uur

Structuurwaarde

Verzadigingswrđ.

**Bepaling:**

Verteringscoëfficiënt

Organische Stof

Neutral Detergent Fibre

Acid Detergent Fibre

Acid Detergent Lignin

**Energie en eiwit (berekend):**

Voeder Eenheid Melk

Voeder Eenheid Vleesvee Intensief

Darm Verteerbaar Eiwit

Onbestendig Eiwit Balans

Verteerbare Organische Stof

Fermenteerbare Organische Stof (pens)

Hoeveelheden OEB en FOS na een

verblijf van 2 uur in de pens.

Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)

Verzadigingseenheden/kg ds (CVB 2002)