

Voederwaarde-onderzoek  
Graan+Erwten korrel  
mengsel

**BLGG AGROXPERTUS**



Postbus 170  
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Jo-ann Hermanides: 0652002165  
T klantenservice: +31 (0)88 876 1010  
E klantenservice@blgg.agroxpertus.nl  
I blgg.agroxpertus.nl

Uw klantnummer: 2074400

In samenwerking met:

**M.M. van Tilburg**  
Ommelanderwg 32  
9978 TC HORNHUIZEN



**Onderzoek**      Onderzoek-/ordernummer: 579554/003229372  
30% erwten+70% triticale

Oogstdatum:  
-

**Kopiehouder:**  
Fa J. Visser Fourage, Mounebuorren 35  
9132 EJ ENGWIJERUM

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>853</b>		776	Ruw as	<b>29</b>		31
	VEM	980	<b>1149</b>		1142	Ruw eiwit	<b>197</b>	172
	VEVI	1071	<b>1255</b>		1248	Ruwe celstof	<b>58</b>	60
	DVE	108	<b>127</b>		121			
	OEB	9	<b>10</b>		-10			
	VOS	724	<b>849</b>		845			
	FOSp	625	<b>732</b>		732			
	OEB 2 uur	2	<b>2</b>		-8			
	FOSp 2 uur	366	<b>429</b>		428			
	Structuurwaarde		<b>0</b>		0,0			
	Verzadigingswrd.		<b>0,29</b>		0,29			

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					Molybdeen (mg)			
Zwavel					Jodium (mg)			
Chloor					Kobalt (µg)			
Kat.AnionVerschil (meq)					Seleen (µg)			

# mengsel

---

**Opmerking Voederwaarde en analyseresultaat**

De voederwaardeberekening van dit mengsel is afgeleid a.d.h.v. coëfficiënten en formules van de voedermiddelen waaruit het is samengesteld.

Rundvee: de berekende gehalten van onderstaande darm-verteerbare aminozuren bedragen circa:

Lysine 8,7 g/kg DS  
Methionine 2,7 g/kg DS

**DVE 1991:**

Voormalige DVE-waarden: 107 g DVE, 39 g OEB en 691 g FOS.

---

**Contact & info** Contactpersoon monstername:  
Jo-ann Hermanides: 0652002165

Monster genomen door Derden  
Datum monstername 12-11-2013  
Datum verslag 20-11-2013

FOS(p)  
2 uur

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)

**GEBRUIKTE AFKORTINGEN:**

VOS Verteerbare Organische Stof  
VEM Voeder Eenheid Melk  
VEVI Voeder Eenheid Vleesvee Intensief  
DVE Darm Verteerbaar Eiwit  
OEB Onbestendig Eiwit Balans

Na verzending van dit verslag wordt - indien de aard en de onderzoekmethode van het monster dit toelaat - het monster nog twee weken bij BLGG AgroXpertus voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

---

<b>Methode</b>	Droge stof	Q	Em: GEWAS.OVB
	Ruw eiwit		
	(bij silage ammoniakvrij)	Q	REW3: Gw NEN-ISO 5983-2
	Ruwe celstof	Q	RCS2: Gw NEN-EN-ISO 6865
	Ruw as	Q	Em: VAS1
	Em		Eigen methode BLGG AgroXpertus
	Gw; Cf		Gelijkwaardig aan; Conform
	Q		Methode geaccrediteerd door RvA

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.  
De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan BLGG AgroXpertus aangeleverde materiaal op 14-11-2013