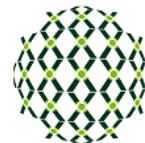


Voederwaarde-onderzoek
Graan+Erwten korrel
mengsel

BLGG AGROXPERTUS



Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: [REDACTED]
T klantenservice: +31 (0)88 876 1010
E klantenservice@blgg.agroxpertus.nl
I blgg.agroxpertus.nl

Uw klantnummer: [REDACTED]

In samenwerking met:

[REDACTED]



Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: [REDACTED] Oogstdatum: -
30% erwten+70% triticale

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

Methode

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

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

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