


BLGG AgroXpertus
Voorbeeldverslag
 Postbus 170
 6700 AD WAGENINGEN

Onderzoek	Onderzoek-/ordernummer: 648675/002559349	Datum verslag: 08-12-2011		
	Oogstdatum: 15-06-2010	Datum monsternamen: 26-07-2010	Monster genomen door: BLGG AgroXpertus	Contactpersoon monsternamen: Kees Koolen: 0652002138

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde	
	DS	EWpa	EWpa	VCOSp (%)		Ruw eiwit		Ruw vet
DS	863		650-850	839	Ruw as	109	75-100	84
EWpa	0,46	0,53	0,62-0,75	0,63	VCOSp (%)	51,6	55-75	
VREp	47	55	75-100	76	Ruw eiwit	75	80-160	104
Structuurwaarde	3,6		3,2-4,2	3,8	Ruw vet	17	20-35	24
					Ruwe celstof	288	250-350	295
					Suiker	115	70-150	99
					NDF	556	420-700	594
					ADF	335	225-400	331
					ADL	47	20-50	38

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

Laag	Vrij laag	Vrij hoog	Hoog	Gevaar	Uitleg op pag. 2
					**

Mineralen	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde	
	Natrium	0,3	2,0-5,0		** 1,8		Mangaan (mg)
Kalium	22,0	10-30	19,0	Zink (mg)	22	30-60	36
Magnesium	1,9	1,5-5,0	1,9	IJzer (mg)	1053	50-500	** 413
Calcium	5,9	3,0-7,0	4,8	Koper (mg)	5,1	7,0-12,0	** 6,0
Fosfor	2,3	2,0-5,0	2,7	Molybdeen (mg)	1,0	0,5-2,5	1,6
Zwavel	1,3	1,5-3,0	2,2	Jodium (mg)	0,1	0,2-2,5	0,5
Chloor				Kobalt (µg)	450	100-600	156
Kat.AnionVerschil (meq)				Seleen (µg)	76	100-500	67
Ca/P verhouding	2,6	1,5-2,5	1,8				

Opmerking Voederwaarde en analyseresultaat

Het voor ruw eiwit gecorrigeerde celwandgehalte bedraagt:
 NDF N-vrij 545 g/kg DS

Hooi

Advies

Mineralen/spoorelementen

Een tekort en/of overschot aan mineralen of spoor-elementen kan schadelijk zijn. De behoeftenorm voor werkende, groeiende, drachtige of lacterende pony's en paarden kan behoorlijk uiteen lopen. Voor een juiste mineralenbeoordeling is de samenstelling van het totale rantsoen van belang, d.w.z. inclusief eventuele overige verstrekte ruwvoerders en/of krachtvoer.

Uw voorlichter kan u hierover nauwkeurig informeren.

Toelichting

BEMONSTERINGSMETHODE:

Bemonsteringsmethode volgens standaard

BLGG AgroXpertus: Q PLA 2310

GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

mg

µg

Eenheden:

milligram

(1 mg = 1 duizendste gram)

microgram

(1 µg = 1 miljoenste gram)

BEPALINGSMETHODE:

Droge stof Q Em: GEWAS.OVB

Ruw eiwit

(bij silage:

ammoniakvrij)

Q Em: NIRS

Ruwe celstof

Q Em: NIRS

Ruw as

Q Em: NIRS

VCOS (%)

Q Em: NIRS

VCOSp (%)

Berekende waarde

Suiker

Q Em: NIRS

Ruw vet

Em: NIRS

NDF

Em: NIRS

ADF

Em: NIRS

ADL

Em: NIRS

Mineralen

Q Em: SPZ2:(Gw NEN 6966)

Molybdeen (mg)

Q Em: SPZ2:(Gw NEN 17294-2)

Jodium (mg)

Em: SPZ2:(Gw NEN 17294-2)

Kobalt (µg)

Q Em: SPZ2:(Gw NEN 17294-2)

Seleen (µg)

Q Em: SPZ2:(Gw NEN 17294-2)

NDF

ADF

ADL

Bepaling:

Neutral Detergent Fibre

Acid Detergent Fibre

Acid Detergent Lignin

Energie en eiwit (berekend):

Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)

VCOS paarden

EnergieWaarde paard

Verteerbaar Ruw Eiwit paard

Em Eigen methode BLGG AgroXpertus

Gw; Cf Gelijkwaardig aan; Conform

Q Methode geaccrediteerd door RvA

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