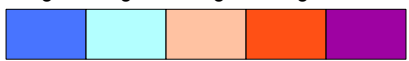



BLGG AgroXpertus
Voorbeeldverslag
 Postbus 170
 6700 AD WAGENINGEN

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: Oogstdatum:
 836844/002954263 01-06-2012

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde
	DS	EWpa	Streef- traject	Gemid- delde		Streef- traject	
DS	800		650-850	835	Ruw as	75-100	86
EWpa	0,48	0,60	0,62-0,75	0,61	VCOSp (%)	55-75	
VREp	59	74	75-100	77	Ruw eiwit	80-160	106
Structuurwaarde	3,7		3,2-4,2	3,7	Ruw vet	20-35	23
Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject					Ruwe celstof	250-350	291
Laag Vrij laag Vrij hoog Hoog Gevaar Uitleg op pag. 2					Suiker	70-150	102
					NDF	420-700	584
					ADF	225-400	324
					ADL	20-50	37

Mineralen	Resultaat droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde
	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde	Streef- traject			
Natrium	2,3	2,0-5,0	1,8	Mangaan (mg)	40-200	147	
Kalium	12,8	10-30	19,0	Zink (mg)	30-60	38	
Magnesium	2,6	1,5-5,0	1,9	IJzer (mg)	50-500	399	
Calcium	6,7	3,0-7,0	4,8	Koper (mg)	7,0-12,0	** 6,1	
Fosfor	1,9	2,0-5,0	2,7	Molybdeen (mg)	0,5-2,5	1,6	
Zwavel	2,0	1,5-3,0	2,2	Jodium (mg)	0,2-2,5	0,5	
Chloor				Kobalt (µg)	100-600	** 158	
Kat.AnionVerschil (meq)				Seleen (µg)	100-500	** 71	
Ca/P verhouding	3,5	1,5-2,5	1,8				

Opmerking Voederwaarde en analyseresultaat

 Het voor ruw eiwit gecorrigeerde
 celwandgehalte bedraagt:
 NDF N-vrij 603 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.

Contact & info

Contactpersoon monstername:
Arie Nieuwenhuizen: 0652002145

Monster genomen door Derden
Datum monstername 30-07-2012
Datum verslag 23-08-2012

GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

mg	milligram (1 mg = 1 duizendste gram)
µg	microgram (1 µg = 1 miljoenste gram)
VCOS	Verteringscoëfficiënt Organische Stof
NDF	Neutral Detergent Fibre
ADF	Acid Detergent Fibre
ADL	Acid Detergent Lignin

Structuurwaarde

VCOSp
EWpa
VREp

Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)

VCOS paarden
EnergieWaarde paard
Verteerbaar Ruw Eiwit paard

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	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)

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 01-08-2012