



Uw klantnummer: 8375038

VoerVergelijk
RegioplN 129
1741 JC SCHAGEN
Onderzoek Onderzoek-/ordernummer:
 847064/002969688

 Oogstdatum:
 01-06-2012

Kopiehouder:
BLGG AgroXpertus, P. Brons
Postbus 170, 6700 AD WAGENINGEN
Resultaat
 in gram/kg,
 tenzij anders
 vermeld.

Resultaat	Resultaat product dr.stof		Streeftraject	Gemiddelde	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	
DS	771		550-750	631	Ruw as	76	75-100	95
pH	5,9		5,4-6,5	5,5	VCOSp (%)	66,4	55-75	62,2
EWpa	0,57	0,74	0,62-0,75	0,66	NH ₃ -fractie (%)	4	< 4	6
VREp	94	122	60-95	78	Nitraat	1,9	< 2,5	1,7
Structuurwaarde	3,6		2,9-4,2	3,5	Ruw eiwit	168	80-160	123
					Ruw eiwit totaal	175	85-170	133
					Ruw vet	40	20-35	28
					Ruwe celstof	270	250-350	285
					Suiker	68	70-150	99
					NDF	572	420-700	566
					ADF	281	225-400	319
					ADL	23	20-50	33

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

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

Mineralen

	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	
Natrium	1,2	2,0-5,0	2,2	Mangaan (mg)	92	40-200	118
Kalium	32,2	10-30	27	Zink (mg)	44	30-60	38
Magnesium	2,6	1,5-5,0	2,1	IJzer (mg)	141	50-500	494
Calcium	3,8	3,0-7,0	4,9	Koper (mg)	6,8	7,0-12,0	7,3
Fosfor	3,0	2,0-5,0	3,4	Molybdeen (mg)	0,8	0,5-2,5	2,0
Zwavel	2,5	1,5-3,0	2,6	Jodium (mg)	0,1	0,2-2,5	0,6
Chloor	12,1	4,0-10,0	10,4	Kobalt (µg)	64	100-600	165
Kat.AnionVerschil(meq)	380	100-550	331	Seleen (µg)	27	100-500	** 70
Ca/P verhouding	1,3	1,5-2,5	1,4				

annette kuil

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:
Sjef Beers: 0652002105

Monster genomen door Derden
Datum monstername 16-08-2012
Datum verslag 11-09-2012

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
NH ₃ -fractie (%)	Q *	Em: NIRS
Ruw eiwit		
(bij silage ammoniakvrij)	Q *	Em: NIRS
Ruw eiwit totaal		Berekende waarde
Ruwe celstof	Q *	Em: NIRS
Ruw as	Q *	Em: VAS1
VCOS (%)	Q *	Em: NIRS
VCOSp (%)		Berekende waarde
Suiker	Q *	Em: NIRS
Ruw vet	Q *	Em: NIRS
Nitraat	Q *	Em: NIRS
Chloor	Q *	Em: NIRS
pH	*	Em: NIRS
NDF	Q *	Em: NIRS
ADF	Q *	Em: NIRS

ADL	Q *	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
* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.
De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan BLGG AgroXpertus aangeleverde materiaal op 24-08-2012