

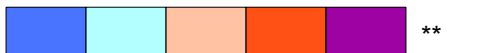


Uw klantnummer: 8375038

VoerVergelijk
RegioplN 129
1741 JC SCHAGEN
Onderzoek Onderzoek-/ordernummer:
 847063/002969690

 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	784		550-750	631	Ruw as	69	75-100	95
pH	6,1		5,4-6,5	5,5	VCOSp (%)	52,4	55-75	62,2
EWpa	0,45	0,57	0,62-0,75	0,66	NH ₃ -fractie (%)	3	< 4	6
VREp	34	43	60-95	78	Nitraat	1,6	< 2,5	1,7
Structuurwaarde	3,8		2,9-4,2	3,5	Ruw eiwit	87	80-160	123
Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject					Ruw eiwit totaal	90	85-170	133
Vrij laag Vrij hoog Hoog Gevaar Uitleg op pag. 2 					Ruw vet	22	20-35	28
					Ruwe celstof	298	250-350	285
					Suiker	141	70-150	99
					NDF	611	420-700	566
					ADF	330	225-400	319
					ADL	38	20-50	33

Mineralen

	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde	
Natrium	2,0	2,0-5,0	2,2	Mangaan (mg)	230	40-200	118
Kalium	19,0	10-30	27	Zink (mg)	35	30-60	38
Magnesium	1,7	1,5-5,0	2,1	IJzer (mg)	165	50-500	494
Calcium	2,9	3,0-7,0	4,9	Koper (mg)	6,1	7,0-12,0	7,3
Fosfor	2,6	2,0-5,0	3,4	Molybdeen (mg)	2,4	0,5-2,5	2,0
Zwavel	2,1	1,5-3,0	2,6	Jodium (mg)	0,7	0,2-2,5	0,6
Chloor	11,7	4,0-10,0	10,4	Kobalt (µg)	106	100-600	165
Kat.AnionVerschil(meq)	112	100-550	331	Seleen (µg)	62	100-500	70
Ca/P verhouding	1,1	1,5-2,5	1,4				

kuil bijvoet

Contact & info Contactpersoon monstername:
Sjef Beers: 0652002105

Monster genomen door Derden
Datum monstername 21-08-2012
Datum verslag 04-09-2012

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

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 24-08-2012