

ANALYSERAPPORT

Gras, Hooi (HHFSA)

Hooi partij 1 2017

Horse Feed Scan

Voorbeeldnaam
Voorbeeldadres
1234 AB Voorbeeldplaats
Klantnummer: 123456

Monster en Onderzoek

Labnummer: 161202-005-30C
Opdrachtnummer: 201700016771

Monstername door: Opdrachtgever (0)

d.d. monstername: 1 juni 2017
d.d. verslag: 13 juni 2017

Ruwvoer: Gras, Hooi
Status verslag: Definitief

	Resultaat product	Resultaat droge stof	Streef-traject	Waardering		Resultaat droge stof	Streef-traject	Waardering
DS (%)	83,5		65 - 85		Ruw as	113	75 - 100	
EWpa	0,54	0,65	0,5 - 0,75		VCOSp (%OS)	62,5	50 - 75	
VREp	74	88	75 - 100		NH3-fractie (%RE)	0,5	< 4	
Structuurwrd.		3,3	3,2 - 4,2		Nitraat	1,5	< 7,5	
					Ruw eiwit	131	80 - 160	
					Ruw eiwit totaal	132	110 - 190	
					Ruw vet	26	20 - 35	
					Ruwe celstof	282	265 - 350	
					Suiker	68	70 - 140	
					NDF	591	450 - 575	
					ADF	317	250 - 350	
					ADL	37	20 - 50	

Resultaten in g/kg tenzij anders vermeld

Hooi partij 1 2017

Gebruikte afkortingen

DS	Droge stof	NDF	Neutral Detergent Fibre
EWpa	Voeder Eenheid Melk	ADF	Acid Detergent Fibre
VREp	Voeder Eenheid Vleesvee Intensief	ADL	Acid Detergent Lignin
VCOSp (%OS)	Verteringscoëfficiënt Organische Stof Paard		
NH ₃ -fractie (%RE)	Ammoniakfractie (%RE totaal)		
Structuurwrd.	Structuurwaarde		

Toegepaste methodes

DS	eigen methode, gravimetrie (ACG016)	Ruw as	eigen methode, gravimetrie (ACG017)
pH (zuurgraad)	eigen methode, NIR (ACG024)	VCOSp (%OS)	eigen methode, NIR (ACG023)
Melkzuur	eigen methode, NIR (ACG024)	NH ₃ -fractie (%RE)	Berekende waarde
Azijnzuur	eigen methode, NIR (ACG024)	Ammonium	eigen methode, NIR (ACG024)
EWpa	Berekende waarde	Ruw eiwit	eigen methode, NIR (ACG023)
VREp	Berekende waarde	Ruw eiwit totaal	Berekende waarde
Structuurwrd.	Berekende waarde	Ruw vet	eigen methode, NIR (ACG023)
Lysine	Berekende waarde	Ruwe celstof	eigen methode, NIR (ACG023)
Methionine	Berekende waarde	Suiker	eigen methode, NIR (ACG023)
		NDF	eigen methode, NIR (ACG023)
		ADF	eigen methode, NIR (ACG023)
		ADL	eigen methode, NIR (ACG023)
Natrium	eigen methode, ICP-OES (ACG026)	Mangaan	eigen methode, ICP-OES (ACG026)
Kalium	eigen methode, ICP-OES (ACG026)	Zink	eigen methode, ICP-OES (ACG026)
Magnesium	eigen methode, ICP-OES (ACG026)	Ijzer	eigen methode, ICP-OES (ACG026)
Calcium	eigen methode, ICP-OES (ACG026)	Koper	eigen methode, ICP-OES (ACG026)
Fosfor	eigen methode, ICP-OES (ACG026)	Molybdeen	eigen methode, ICP-OES (ACG026)
Zwavel	eigen methode, ICP-OES (ACG026)	Borium	eigen methode, ICP-OES (ACG026)
Chloor	eigen methode, NIR (ACG023)	Kobalt	eigen methode, ICP-OES (ACG026)
Kat.Anion Verschil (meq)	Berekende waarde	Seleen	uitbesteed aan lab L005
		Stikstof	Berekende waarde

Dit rapport is opgesteld onder verantwoording van Dumea Agro advies. Dumea Agro Advies is een samenwerkingsverband tussen Terra Agribusiness BV en Dumea BV. Op dit certificaat zijn de Algemene Voorwaarden van Terra Agribusiness BV van toepassing.

De monsterneming wordt uitgevoerd onder de NEN-EN-ISO 17025 accreditatie van Dumea BV. De laboratoriumanalyses zijn uitgevoerd door Dumea BV. Dumea BV is ingeschreven in het RVA register voor testlaboratoria onder nr. L610

Dit rapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van Terra Agribusiness BV