

ANALYSERAPPORT

Gras, Hooi (HHFSA)

hooi

Horse Feed Scan

Organifer
Grote Voort 293a
8041 BL Zwolle

Monster en Onderzoek

Labnummer: 201119-015-01C

Opdrachtnummer: 202000011961

Monstername door: Opdrachtgever (0)

d.d. monstername: 17 november 2020

d.d. verslag: 25 november 2020

Ruwvoer: Gras, Hooi

Status verslag: Definitief

	Resultaat product	Resultaat droge stof	Streef-traject	Waardering		Resultaat droge stof	Streef-traject	Waardering
DS (%)	84,6		65 - 85		Ruw as	96	65 - 100	
EWpa	0,57	0,67	0,45 - 0,75		VCOSp (%OS)	66,9	45 - 75	
VREp	86	102	40 - 95		NH3-fractie (%RE)	3,6	< 4	
Structuurwrdd.		3,9	3,2 - 4,4					
					Ruw eiwit	155	80 - 160	
					Ruw eiwit totaal	161	110 - 190	
					Ruw vet	23	20 - 35	
					Ruwe celstof	324	270 - 350	
					Suiker	10	40 - 150	
					NDF	690	450 - 575	
					ADF	368	250 - 350	
					ADL	36	20 - 50	

Resultaten in g/kg tenzij anders vermeld

hooi

Gebruikte afkortingen

DS	Droge stof	NDF	Neutral Detergent Fibre
EWpa	Energiewaarde paard	ADF	Acid Detergent Fibre
VREp	Verteerbaar ruw eiwit paard	ADL	Acid Detergent Lignin
VCOSp (%OS) NH ₃ -TRACTIE (%RE)	Verteringscoëfficiënt Organische Stof Paard 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 -TRACTIE (%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)