

ANALYSERAPPORT

Gras, Vers (GVA)

Monsternaam

Klantnummer:

Monster en Onderzoek

Labnummer:

Opdrachtnummer:

Monsternaam door:

Opdrachtgever

d.d. monsternaam:

Ruwvoer:

Gras, Vers

d.d. verslag:

	Resultaat product	droge stof	Streef- traject	Waardering		Resultaat droge stof	Streef- traject	Waardering
DS (%)	13		15 - 22		Ruw as	110	70 - 110	
					VCOS (%OS)	80,9	82 - 86	
VEM	126	967	1000 - 1050		Ruw eiwit	214	190 - 240	
VEVI	132	1013	1060 - 1120		Ruw eiwit totaal	221	200 - 260	
DVE	11	82	90 - 100		Ruw vet	46	30 - 50	
OEB	8	64	45 - 75		Ruwe celstof	239	190 - 220	
OEB-2	3	25	20 - 30		Suiker	94	60 - 150	
VOS	94	720	740 - 770		NDF	468	425 - 525	
FOSp	70	541	550 - 590		ADF	256	225 - 235	
FOSp-2	25	193	160 - 235		ADL	24	15 - 35	
FOSp-2 / FOSp		0,36	0,29 - 0,4		VEM2022	948		
Structuurwrd.		2,8	1,5 - 1,8					
Verzadigingswrd.		1,14	0,89 - 0,91					
Lysine		4,7						
Methionine		1,7						

Mineralen en Spoorelementen

Fosfor	0,0	3,5 - 5,5	
--------	------------	-----------	--

Resultaten in g/kg tenzij anders vermeld
Resultaten DVE/OEB systeem 1991

In 2007 is het nieuwe "Eiwitwaarderingssysteem voor herkauwers" geïntroduceerd. Ter vergelijking vindt u hieronder de resultaten uit het DVE/OEB 1991 systeem en het DVE/OEB 2007 systeem.

	1991	2007	
DVE	99	82	g/kg ds
OEB	38	64	g/kg ds
FOSp	593	541	g/kg ds

Gebruikte afkortingen

DS	Droge stof	VCOS (%OS)	Verteringscoëfficiënt Organische Stof
VEM	Voeder Eenheid Melk	NH ₃ -fractie (%RE)	Ammoniakfractie (%RE totaal)
VEVI	Voeder Eenheid Vleesvee Intensief		
DVE	Darm Verteerbaar Eiwit		
OEB	Onbestendig Eiwit Balans	NDF	Neutral Detergent Fibre
OEB-2	Onbestendig Eiwit Balans na een verblijf van 2 uur in de pens		
VOS	Verteerbare Organische Stof	ADF	Acid Detergent Fibre
FOSp	Fermenteerbare Organische Stof (pens)	ADL	Acid Detergent Lignin
FOSp-2	Fermenteerbare Organische Stof na een verblijf van 2 uur in de pens	Structuurwrd.	Structuurwaarde
FOSp-2 / FOSp	Verhoudingsgetal FOS	Verzadigingswrd.	Verzadigingswaarde

Toegepaste methodes

DS	eigen methode, gravimetrie (ACG016)	Ruw as	eigen methode, gravimetrie (ACG017)
pH (zuurgraad)	eigen methode, NIR (ACG024)	VCOS (%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)
VEM	Berekende waarde	Ruw eiwit	eigen methode, NIR (ACG023)
VEVI	Berekende waarde	Ruw eiwit totaal	Berekende waarde
DVE	Berekende waarde		
OEB	Berekende waarde	Ruw vet	eigen methode, NIR (ACG023)
OEB-2	Berekende waarde	Ruwe celstof	eigen methode, NIR (ACG023)
VOS	Berekende waarde	Suiker	eigen methode, NIR (ACG023)
FOSp	Berekende waarde	NDF	eigen methode, NIR (ACG023)
FOSp-2	Berekende waarde		
FOSp-2 / FOSp	Berekende waarde	ADF	eigen methode, NIR (ACG023)
Structuurwrd.	Berekende waarde	ADL	eigen methode, NIR (ACG023)
Verzadigingswrd.	Berekende waarde		
Lysine	Berekende waarde		
Methionine	Berekende waarde		
Fosfor	eigen methode, ICP-OES (ACG026)		

Dumea Agro Advies is een handelsnaam van Terra Agribusiness BV. Dit rapport is opgesteld onder verantwoordelijkheid van Terra Agribusiness BV. Op dit certificaat zijn de Algemene Voorwaarden van Terra Agribusiness BV van toepassing. De laboratoriumanalyses zijn uitgevoerd door een extern laboratorium en hebben als basis gediend voor dit rapport. Het originele analyserapport is op aanvraag beschikbaar.

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