

## ANALYSERAPPORT

Gras, Vers (GVA)

Vers Gras 5-5-2021

Voorbeeldnaam  
Voorbeeldadres 1  
1234 AB Ootmarsum  
Klantnummer: 123456

### Monster en Onderzoek

Labnummer: 210506-076-01C

Opdrachtnummer: 202100004501

Monsternaam door:

Opdrachtgever

d.d. monsternaam: 4 mei 2021

d.d. verslag: 12 mei 2021

Ruwvoer:

Gras, Vers

Status verslag:

Definitief

	Resultaat		Streef- traject	Waardering		Resultaat		Streef- traject	Waardering
	product	droge stof				droge stof			
DS (%)	<b>14,1</b>		15 - 22		Ruw as	<b>96</b>	70 - 110		
					VCOS (%OS)	<b>78,9</b>	82 - 86		
VEM	132	<b>934</b>	1000 - 1050		Ruw eiwit	<b>193</b>	190 - 240		
VEVI	137	<b>974</b>	1060 - 1120		Ruw eiwit totaal	<b>193</b>	200 - 260		
DVE	14	<b>96</b>	90 - 100		Ruw vet	<b>36</b>	30 - 50		
OEB	5	<b>35</b>	45 - 75		Ruwe celstof	<b>203</b>	190 - 220		
OEB-2	0	<b>3</b>	20 - 30		Suiker	<b>198</b>	60 - 150		
VOS	101	<b>713</b>	740 - 770		NDF	<b>433</b>	425 - 525		
FOSp	83	<b>588</b>	550 - 590		ADF	<b>199</b>	225 - 235		
FOSp-2	39	<b>276</b>	160 - 235		ADL	<b>16</b>	15 - 35		
FOSp-2 / FOSp		<b>0,47</b>	0,29 - 0,4						
Structuurwrd.		<b>2,3</b>	1,5 - 1,8						
Verzadigingswrd.		<b>1,08</b>	0,89 - 0,91						
Lysine		<b>5,5</b>							
Methionine		<b>2,0</b>							

### Mineralen en Sporelementen

Fosfor **3,1** 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	95	96	g/kg ds
OEB	31	35	g/kg ds
FOSp	614	588	g/kg ds

**Gebruikte afkortingen**

DS	Droge stof	VCOS (%OS)	Verteringscoëfficiënt Organische Stof
VEM	Voeder Eenheid Melk	NH <sub>3</sub> -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 <sub>3</sub> -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 verantwoording 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.