

Voederwaardeonderzoek
Grashooi
pam29186S1

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Dennis Klein Koerkamp: 0888761010
T klantenservice: 088 876 1010
E klantenservice.agro@eurofins.com
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 8855846

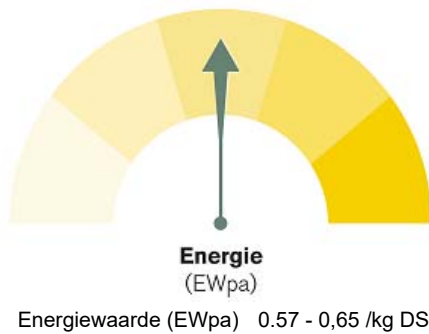
In samenwerking met:

Stimulan Pavo BV
RQS NL Mineralen
Postbus 180
5830 AD BOXMEER

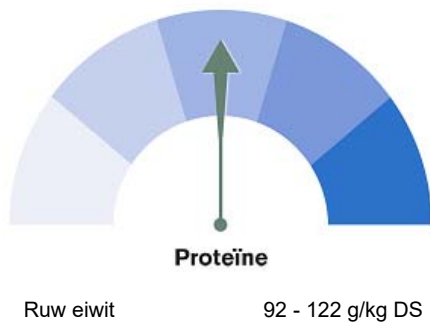


Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 384808/005579454
Volgerlandseweg Numansdorp

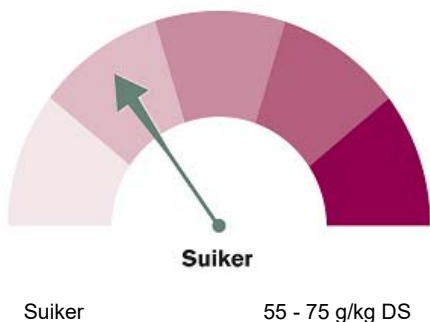
Resultaat in gram/kg product	Resultaat	Streeftraject	Gem.
DS	805	650-850	845



Onderhoud, normale conditie Goed
Onderhoud, paard te mager Nutriënt aanvullen
Onderhoud, paard te vet Goed
Sportpaard, lichte inspanning Nutriënt aanvullen
Sportpaard, gemiddelde insp. Nutriënt aanvullen
Sportpaard, zware inspanning Nutriënt aanvullen
Oud paard Goed
Merrie, vroege dracht Goed
Merrie, late dracht Nutriënt aanvullen
Merrie, tijdens lactatie Nutriënt aanvullen
Jong veulen Nutriënt aanvullen
Veulen, 1 jaar oud Nutriënt aanvullen
Veulen, 2 jaar oud Nutriënt aanvullen
Hoefbevangengevoelig paard Goed



Onderhoud, normale conditie Goed
Onderhoud, paard te mager Goed
Onderhoud, paard te vet Goed
Sportpaard, lichte inspanning Goed
Sportpaard, gemiddelde insp. Goed
Sportpaard, zware inspanning Nutriënt aanvullen
Oud paard Goed
Merrie, vroege dracht Goed
Merrie, late dracht Nutriënt aanvullen
Merrie, tijdens lactatie Nutriënt aanvullen
Jong veulen Nutriënt aanvullen
Veulen, 1 jaar oud Nutriënt aanvullen
Veulen, 2 jaar oud Nutriënt aanvullen
Hoefbevangengevoelig paard Goed



Onderhoud, normale conditie Goed
Onderhoud, paard te mager Goed
Onderhoud, paard te vet Goed
Sportpaard, lichte inspanning Goed
Sportpaard, gemiddelde insp. Goed
Sportpaard, zware inspanning Goed
Oud paard Goed
Merrie, vroege dracht Goed
Merrie, late dracht Goed
Merrie, tijdens lactatie Goed
Jong veulen Goed
Veulen, 1 jaar oud Goed
Veulen, 2 jaar oud Goed
Hoefbevangengevoelig paard Goed

Resultaat	Toelichting beoordeling								
	Te Hoog	Gehalte is te hoog voor een optimaal rantsoen. Aanpassing van de rantsoensamenstelling wordt aangeraden.		Te laag	Rantsoen vertoont tekorten. Aanvulling van dit nutriënt in het rantsoen is noodzakelijk.				
	Goed	Gehalte past binnen een optimaal rantsoen.			Bij afwijkingen: raadpleeg uw paardenvoedingsadviseur.				
	Nutriënt aanvullen	Extra verstrekking van dit nutriënt in het rantsoen is gewenst.							
		Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde			Resultaat droge stof	Streeftraject	Gemiddelde
Mineralen in gram/kg DS, tenzij anders vermeld.	Natrium	1,3	2,0-5,0	2,0	Mangaan (mg)	53	40-200	150	
	Kalium	31,5	10-30	20,0	Zink (mg)	23	30-60	35	
	Magnesium	1,7	1,5-5,0	2,0	IJzer (mg)	151	50-500	316	
	Calcium	4,9	3,0-7,0	4,8	Koper (mg)	8,5	7,0-12,0	6,1	
	Fosfor	3,2	2,0-5,0	2,8	Molybdeen (mg)				
	Zwavel	2,1	1,5-3,0	2,3	Jodium (mg)				
	Chloor	8,1	4,0-10,0	8,6	Borium (mg)				
	Kat.AnionVerschil(meq)	503	100-550	212	Kobalt (µg)				
	Ca/P verhouding	1,5		1,7	Seleen (µg)				

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

Laag	Vrij laag	Vrij hoog	Hoog	Gevaar	Uitleg op pag. 2
					**

Contact & info

Contact monstername:
Pavo voedingsadvieslijn +31(0) 485 - 490702
Email: voeradvies@pavo.net

Monster genomen door: Derden
Datum monstername: 16-11-2021
Datum verslag: 24-11-2021

RUWVOER QUICKSCAN PLUS

De Ruwvoer Quickscan geeft waarden voor het energie-, eiwit- en suikergehalte.

Voor verschillende categorieën paarden wordt aangegeven of deze gehalten passen. De CVB- en NRC-normen voor energie en eiwit vormen daarbij het uitgangspunt.

De ruwvoeropname in droge stof wordt daarbij ingeschat op 1,5 - 2,0% van het lichaamsgewicht.

De vitamines, mineralen en sporelementen in het ruwvoer zijn niet meegenomen in dit onderzoek. Met deze nutriënten moet uiteraard ook rekening gehouden worden, als u een rantsoen wilt opstellen voor uw paard.

Heeft u nog vragen over deze uitslag, neemt u dan contact op met PAVO.

GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

mg	milligram (1 mg = 1 duizendste gram)
DS	Droge stof
DE	Verteerbare energie paard
EWpa	EnergieWaarde paard

pam29186S1

Methode				
	Droge stof		Em	Eigen methode Eurofins Agro
	Ruw eiwit		Gw; Cf	Gelijkwaardig aan; Conform
	(bij silage ammoniakvrij) Q	Em: NIRS	Q	Methode geaccrediteerd door RvA
	Oplosbr.ruw eiwit(%)	Em: NIRS		Het onderzoek is uitgevoerd bij Eurofins Agro Wageningen.
	Ruwe celstof Q	Em: NIRS		Het onderzoek heeft plaatsgevonden in het laboratorium van
	Ruw as Q	Em: NIRS		Eurofins Agro te Wageningen, tenzij anders vermeld.
	VCOS (%OS) Q	Em: NIRS		
	Suiker Q	Em: NIRS		Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn
	Ruw vet	Em: NIRS		tussen monstername en analyse uitgevoerd.
	Chloor	Em: NIRS		
	NDF	Em: NIRS		De resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aangeleverde
	NDFverteerbaarheid(%)	Em: NIRS		materiaal, dat Eurofins Agro heeft ontvangen en in behandeling
	ADF	Em: NIRS		is genomen op 17-11-2021 en daarmee op het geanalyseerde
	ADL	Em: NIRS		monster.
	Mineralen Q	Em: SPZ2:(Gw NEN 6966)		Nadere omschrijving van de toegepaste monstername- en
	Kat.AnionVerschil (meq)	Berekende waarde		analysemethoden is te vinden op www.eurofins-agro.com