

Voederwaardeonderzoek
Grashooi
pam180001

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Patrick Bens: 0652002106
T klantenservice: 088 876 1010
E klantenservice@eurofins-agro.com
I www.eurofins-agro.com

Uw klantnummer: 8855846

In samenwerking met:

Pavo Stimulan BV
RQS NL Mineralen
Postbus 180
5830 AD BOXMEER



Gewijzigd

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 320549/004426292
Oogstdatum: 01-06-2018

hooi test 1

Resultaat in gram/kg product	Resultaat	Streeftraject	Gem.
DS	892	650-850	844



Energiewaarde (EW_{pa}) 0.57 - 0,65 /kg DS



Ruw eiwit 123 - 138 g/kg DS



Suiker 76 - 100 g/kg DS

Onderhoud, normale conditie Goed
Onderhoud, paard te mager Goed
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 Goed
Oud paard Goed
Merrie, vroege dracht Goed
Merrie, late dracht Goed
Merrie, tijdens lactatie Nutriënt aanvullen
Jong veulen Nutriënt aanvullen
Veulen, 1 jaar oud Nutriënt aanvullen
Veulen, 2 jaar oud Goed
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.						
Mineralen	Resultaat	Streeftraject	Gemiddelde	Resultaat	Streeftraject	Gemiddelde		
in gram/kg DS, tenzij anders vermeld.	Natrium	1,9	2,0-5,0	1,8	Mangaan (mg)	91	40-200	166
	Kalium	22,8	10-30	20,1	Zink (mg)	32	30-60	36
	Magnesium	2,4	1,5-5,0	2,0	IJzer (mg)	270	50-500	413
	Calcium	6,5	3,0-7,0	4,9	Koper (mg)	5,7	7,0-12,0	** 6,1
	Fosfor	4,2	2,0-5,0	2,9	Molybdeen (mg)			
	Zwavel	2,2	1,5-3,0	2,3	Jodium (mg)			
	Chloor	8,4	4,0-10,0	8,0	Borium (mg)			
	Kat.AnionVerschil(meq)	292	100-550	223	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
					**

Advies**Mineralen/spoorelementen**

Een tekort en/of overschot aan mineralen of spoo-relementen kan schadelijk zijn. De behoeftenorm voor werkende, groeiende, drachtige of lacterende pony's en paarden kan behoorlijk uiteen lopen. Voor een juiste mineralenbeoordeling is de samenstelling van het totale rantsoen van belang, d.w.z. inclusief eventuele overige verstrekte ruwvoerders en/of krachtvoer.

Uw voorlichter kan u hierover nauwkeurig informeren.

Contact & info

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

Monster genomen door Derden
Datum monstername 26-07-2018
Datum verslag 12-12-2018

RUWVOER QUICKSCAN

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 spoorelementen in het ruwvoer zijn in dit onderzoek niet meegenomen.

Met deze nutriënten moet uiteraard ook rekening gehouden worden als u een rantsoen wilt maken voor uw paard. Heeft u daarover vragen, neem dan contact op met bovenstaand telefoonnummer

GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

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

GEWIJZIGD VERSLAG

Dit verslag vervangt alle eerdere onder hetzelfde nummer toegezonden versies a.d.h.v. 'datum verslag'.

Methode				
	Droge stof			ADL
	Ruw eiwit			Mineralen
	(bij silage ammoniakvrij) Q	Em: NIRS		Kat.AnionVerschil (meq) Q
	Oplosbr.ruw eiwit(%)	Em: NIRS		Em: NIRS
	Ruwe celstof	Em: NIRS		Em
	Ruw as	Em: NIRS		Gw; Cf
	VCOS (%OS)	Em: NIRS		Q
	Suiker	Em: NIRS		Het onderzoek is uitgevoerd bij Eurofins Agro Wageningen.
	Ruw vet	Em: NIRS		
	Chloor	Em: NIRS		Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn
	NDF	Em: NIRS		tussen monstername en analyse uitgevoerd.
	NDFverteerbaarheid(%)	Em: NIRS		De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het
	ADF	Em: NIRS		aan Eurofins Agro aangeleverde materiaal op 27-07-2018