

Equifeed
Grashooi
10000/2019

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Leen Bijmagne: 0652002112
T klantenservice: 088 876 1010
E klantenservice@eurofins-agro.com
I www.eurofins-agro.com






Uw klantnummer: 2344165









Timmerman BV
Groenvoederdrogerij
Postbus 10
4484 ZG KORTGENE

Onderzoek Onderzoek-/ordernummer: 364670/004861007
Oogstdatum: 01-06-2019

Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld.	Resultaat product droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde		
	DS	867		650-850	846	Ruw as	90	75-100	86
EWpa	0,41	0,47	0,62-0,75	0,61	VCOSp (%)	48,2	55-75	57,1	
VREp	71	82	75-100	82	Ruw eiwit	112	80-160	112	
Structuurwaarde	5,2		3,2-4,2	3,6	Ruw vet	12	20-35	21	
					Ruwe celstof	412	250-350	**	288
					Suiker	64	70-150		101
					Fructanen	9			25

Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject

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

Mineralen	Resultaat droge stof		Streef- traject	Gemid- delde	Resultaat droge stof	Streef- traject	Gemid- delde		
	Natrium	1,0		2,0-5,0	 1,9	Mangaan (mg)	14	40-200	 **
Kalium	27,2		10-30	20,1	Zink (mg)	21	30-60		36
Magnesium	1,5		1,5-5,0	2,0	IJzer (mg)	127	50-500		368
Calcium	7,6		3,0-7,0	 4,9	Koper (mg)	7,9	7,0-12,0		6,1
Fosfor	2,3		2,0-5,0	2,9	Molybdeen (mg)	3,5	0,5-2,5		1,6
Zwavel	1,3		1,5-3,0	 2,3	Jodium (mg)	0,4	0,2-2,5		0,5
Chloor	7,2		4,0-10,0	8,0	Borium (mg)	23,5	4,0-10,0		7,6
Kat.AnionVerschil(meq)	455		100-550	228	Kobalt (µg)	79	100-600		136
Ca/P verhouding	3,3		1,5-2,5	 1,7	Seleen (µg)	323	100-500		72



Advies**Ruwe celstof**

Een hoog ruwe celstofgehalte kan leiden tot koliek als gevolg van verstoppingen in het maagdarmlkanaal.

Mineralen/spoorelementen

Een tekort en/of overschot aan mineralen of spoor-elementen 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

Contactpersoon monstername:
Leen Bijlachte: 0652002112

Monster genomen door Derden
Datum monstername 15-10-2019
Datum verslag 25-10-2019

GEBRUIKTE AFKORTINGEN:

mg milligram
(1 mg = 1 duizendste gram)
µg microgram
(1 µg = 1 miljoenste gram)
DS Droge stof
VCOS (%OS) Verteringscoëfficiënt Organische Stof
(% organische stof)
NDF Neutral Detergent Fibre

ADF Acid Detergent Fibre
ADL Acid Detergent Lignin
Kat.AnionVerschil (meq) Kation Anion Verschil van Na,K,S,Cl
(milli equivalent/kg DS)
Structuurwaarde Structuurwaarde/kg ds (CVB 1998)
VCOSp VCOS paarden
EWpa EnergieWaarde paard
VRE paard Verteerbaar Ruw Eiwit paard

Na verzending van dit verslag wordt - indien de aard en de onderzoekmethode van het monster dit toelaat - het monster nog twee weken bij Eurofins Agro voor u bewaard. Binnen deze tijd kunt u eventueel reclameren en/of aanvullend onderzoek aanvragen.

Methode

Droge stof Q * Em: GEWAS.OVB
Ruw eiwit
(bij silage ammoniakvrij) Q * Em: NIRS
Ruwe celstof Q * Em: NIRS
Ruw as Q * Em: NIRS
VCOS (%OS) Q * Em: NIRS
VCOSp (%) Berekende waarde
Suiker Q * Em: NIRS
Ruw vet * Em: NIRS
Chloor * Em: NIRS
NDF * Em: NIRS
ADF * Em: NIRS
ADL * Em: NIRS
Fructanen * Em: NIRS
Mineralen Q * Em: SPZ2:(Gw NEN 6966)

Molybdeen (mg) Q * Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)
Jodium (mg) * Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)
Kobalt (µg) Q * Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)
Seleen (µg) Q * Em: SPZ2:(Cf NEN 17294-2)

Em Eigen methode Eurofins Agro
Gw; Cf Gelijkwaardig aan; Conform
Q Methode geaccrediteerd door RvA
* Bij deze verrichting is de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse overschreden. Dit heeft mogelijk de betrouwbaarheid van het resultaat beïnvloed.

De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan Eurofins Agro aangeleverde materiaal op 22-10-2019