

Equifeed
Grashooi
horsemix

Eurofins Agro
Postbus 170
NL - 6700 AD Wageningen

T monstername: Leen Bijnagte: 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: 321808/004761976
Oogstdatum: 01-06-2019

Kopiehouder:
CD Kringloopwijzer, Postbus 240
8000 AE ZWOLLE

| Resultaat in gram/kg, tenzij anders vermeld. | Resultaat product droge stof | | Streef- traject | Gemid- delde | Resultaat droge stof | Streef- traject | Gemid- delde | |
|--|---------------------------------|------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-----------------|--------|
| | DS | 897 | | 650-850 | 846 | Ruw as | 110 | 75-100 |
| EWpa | 0,57 | 0,64 | 0,62-0,75 | 0,61 | VCOSp (%) | 60,6 | 55-75 | 57,1 |
| VREp | 77 | 85 | 75-100 | 82 | Ruw eiwit | 117 | 80-160 | 112 |
| Structuurwaarde | 3,9 | | 3,2-4,2 | 3,6 | Ruw vet | 26 | 20-35 | 21 |
| Toelichting uitslag t.o.v. streeftraject | | | | | Ruwe celstof | 311 | 250-350 | 288 |
| Vrij laag Vrij hoog Hoog Gevaar Uitleg op pag. 2 Laag laag hoog hoog Gevaar ** | | | | | Suiker | 110 | 70-150 | 101 |
| | | | | | Fructanen | 11 | | 25 |

| Mineralen | Resultaat droge stof | Streef- traject | Gemid- delde | Resultaat droge stof | Streef- traject | Gemid- delde | |
|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-----------------|--------|
| | Natrium | 1,6 | 2,0-5,0 | 1,9 | Mangaan (mg) | 25 | 40-200 |
| Kalium | 32,4 | 10-30 | 20,1 | Zink (mg) | 25 | 30-60 | 36 |
| Magnesium | 2,0 | 1,5-5,0 | 2,0 | IJzer (mg) | 343 | 50-500 | 368 |
| Calcium | 5,2 | 3,0-7,0 | 4,9 | Koper (mg) | 5,4 | 7,0-12,0 | ** 6,1 |
| Fosfor | 3,0 | 2,0-5,0 | 2,9 | Molybdeen (mg) | 2,6 | 0,5-2,5 | 1,6 |
| Zwavel | 1,9 | 1,5-3,0 | 2,3 | Jodium (mg) | 0,3 | 0,2-2,5 | 0,5 |
| Chloor | 7,3 | 4,0-10,0 | 8,0 | Borium (mg) | 9,4 | 4,0-10,0 | 7,6 |
| Kat.AnionVerschil(meq) | 574 | 100-550 | 228 | Kobalt (µg) | 170 | 100-600 | 136 |
| Ca/P verhouding | 1,7 | 1,5-2,5 | 1,7 | Seleen (µg) | 170 | 100-500 | 72 |

Advies

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.



horsemix

Contact & info Contactpersoon monstername:
Leen Bijnagte: 0652002112

Monster genomen door Derden
Datum monstername 12-07-2019
Datum verslag 17-07-2019

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

Alle verrichtingen zijn binnen de gestelde houdbaarheidstermijn tussen monstername en analyse uitgevoerd.
De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het aan Eurofins Agro aangeleverde materiaal op 15-07-2019