

Brodersen Entreprise
Att. Kasper Brodersen
Tollerødvej 14
4690 Haslev

Tureby, tirsdag 17. august 2021

[HorseConsults ordrenr 72436-1](#)

| Analyse af grovfoder | Wraphø | Analysetype | NIR |
|---------------------------|---------|---------------------------|------------------|
| Slæt dato + evt. slæt nr. | 1. slæt | Stikprøve udtaget den | Primo august -21 |
| Parti/batch nr. | 2023-1 | Laboratoriets journal nr. | WG2100393-00 |

Hej Kasper

Her er kommentarer til analyseresultatet fra parti 2023-1, vedlagt som pdf:

Generelt

Analysen viste et tørstofindhold på ca 61 % og et sukkerindhold efter ensilering på ca 4,8 % af tørstof. Det vil oftest betyde, at græsset er velensileret, da sukkeret forbruges i processen og giver en relativ stabil holdbarhed.

Energi og protein

Foderets energiindhold målt pr kg foder påvirkes af flere forhold bla tørstof- og fiberindhold og fordøjeligheden. Energiindholdet i dette foder er forholdsvis lavt, ca. 2,4 kg foder/FE.

Indholdet af fordøjeligt råprotein er målt til 68 gram / kg tørstof svarende til 41 g/kg foder og 99 g/FE. Det er meget gennemsnitligt.

Mineraler

Det lave råskeindhold indikerer, at der ikke er jordtilblanding i den aktuelle prøve.

Sammenfatning

Foderet kan i princippet anvendes til alle typer heste men skønnes at være særlig velegnet til trivelige heste med lavt energibehov dvs udvoksede heste.

Med venlig hilsen



Dorte Rebbe

Cand Scient Animal Science / Agronom