

Rehuanalyysi
Nurmi heinä
Heinä



Analyysi BLGG:näyte-/tilausnumero: 457264/003649777 Korjuuaika: 15-07-2015 Eurofinsnumero: 482865 151500386

| Tulokset grammaa/kg ka, ellei ole toisin sanottu | Tulos Tuote | Kuiva-aine | Tavoite arvo | Keski- arvo | Tulos Kuiva-aine | Tavoite arvo | Keski- arvo | |
|---|----------------|------------|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|----------------|------|
| Ka | 873 | | 780-860 | 803 | Raakavalkuainen | 97 | 80-150 | 87 |
| D-arvo(g) | 647 | | 600-650 | 619 | Raakakuitu | 323 | 340-380 | 299 |
| ME (MJ) | 9,9 | | 9,0-10,0 | 9,4 | Raakasva | 21 | 20-35 | 17 |
| RY (/kg) | 0,84 | | 0,70-0,90 | 0,80 | Tuhka | 57 | 80-120 | 55 |
| SRV hevonen | 68 | | 80-100 | | D-arvo (%org.a) | 68,6 | 75-79 | 65,5 |
| Rakenne | 4,1 | | 2,6-3,2 | 3,7 | Sokeri | 130 | 50-120 | 140 |
| | | | | | NDF-kuitu | 621 | 640-660 | 604 |

Huomautus Rehuarvot ja analyysitulokset

Nauta: laskennallinen sulavien aminohappojen pitoisuus on noin:

Lysiini 3,2 g/kg ka
Metioniini 1,2 g/kg ka

Yhteystiedot Näytteenottaja Ulkopuolinen Rakenne Rakenne/kg ka (CVB 1998)
Näytteenottopäivä 06-09-2015 SRV hevonen Sulava Raakavalkuainen hevoselle
Tulostuspäivä 11-09-2015

KÄYTETYT LYHENTEET:

D-arvo (%OA) Sulavan orgaanisen aineen osuus (% orgaaninen aines)
D-arvo(g) Sulava orgaaninen aine
ADF-kuitu Hapossa sulava kuitu
ADL Hapossa Sulava ligniini

Näyte säilytetään kaksi viikkoa tulosten toimittamisesta. Tänä aikana voidaan tehdä näytteestä uusinta- tai lisäanalyysijä.

Menetelmä Kuiva-aine (ka) Q Em: GEWAS.OVB NDF-kuitu Em: NIRS
Raakavalk.-NH₃N Raakavalkuainen Q Em: NIRS
(säilörehu: ammoniakkivapaa) Q Em: NIRS
Raakavalkuainen Laskettu arvo
Raakakuitu Q Em: NIRS
Tuhka Q Em: NIRS
D-arvo (%org.a) Q Em: NIRS
Sokeri Q Em: NIRS
Raakasva Em: NIRS

Em BLGG AgroXpertuksen menetelmä
Gw; Cf Vertailukelpoinen; Mukaisesti
Q Menetelmä on akreditoitu RvA:n toimesta
Näyte on analysoitu BLGG AgroXpertus:lla (Hollanti)

Näytteen analysointi on tehty tavoite aikataulussa.
The reported results only refer to the material supplied to BLGG AgroXpertus on 09-09-2015