

Andels-Kartoffelmelsfab. Midtj
 Herningvej 38
 7330 Brande

 Holstebro, den 21.08.2009
 Side 1 af 1
 Journal nr.: B209-07641-01
 Prøvetype nr: 5100

FODERANALYSE

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------|-------------|
| Rekvirenr.: | 97180888 | | |
| Analysestandard.: | Bipro. + EFOS | | |
| Modtagedato: | 12.08.2009 | | |
| Udtaget: | 07.08.2009 | | |
| Fodernavn.: | Kartoffelpulp | Sort.: | Sort 2: |
| Type: | | Slætdato: | Frikode(r): |
| Foderkode: | 273 | Slæt: | Opbevaring: |
| Mærkning: | Kartoffelpulp BH 0708 | | |

| Analyser i tørstof | Metoder | Resultat | Lands Gns | Beregnet foderværdi til kvæg | |
|---------------------|----------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------------------|
| | | | | | Lands Gns |
| Tørstof | NorFor 60°C | 24,3 % | 21,9 | Kg tørstof pr.FE | 1,01 0,97 |
| Råaske | 71/250/EØFenkeltbest | 6,0 % af TS | 4,5 | Kg foder pr. FE | 4,17 4,44 |
| Råprotein (N*6,25) | AOAC 992.23:1992 | 7,4 % af TS | 7,4 | g ford.protein pr.FE | 39 38 |
| Træstof | 92/89/EØF | 21,3 % af TS | 19,7 | g AAT pr. FE | 96 95 |
| EFOS Kvæg | PD FO-19/05 | 95,1 % | 96,5 | g PBV pr. FE | -91 -92 |
| EFOS K.korr.in vivo | Beregning | 87,8 % | 89,1 | Fyldefaktor,køer/FE | 0,34 0,33 |
| Stivelse,Enzymatisk | Swedish J.Agric.Res. | 25,6 % af TS | 24,05 | Fyldefakt.,ungdyr/FE | 1,06 1,01 |

 PLV
 Merete Hansen

Rådgivers Bemærkninger: