

Provnummer
LG2001021-00

Ekby Foder

Ekby Erik-Jonsgården
542 93 Mariestad

| | | | |
|----------|---------------|--------------|----------|
| Artikel | Hösilage Häst | | |
| Kund | Ekby Foder | | |
| Märkning | Källgård | Prov inkom | 20200706 |
| Kopia | | Rapport klar | 20200710 |

| Analys | Resultat | Enhet | Metod/ref |
|----------------------------|----------|------------|-----------|
| Torrsubstans | 67 | % | |
| Råprotein | 90 | g/kg TS | |
| Smb.protein häst | 53 | g/kg TS | |
| Energi till häst | 9.0 | MJ/kg TS | |
| NDF NIR | 635 | g/kg TS | |
| Socket NIR | 127 | g/kg TS | |
| Aska (NIR) | 63 | g/kg ts | |
| Råprotein | 60 | g/kg vara | |
| Smb.protein häst | 36 | g/kg vara | |
| Energi till häst | 6.0 | MJ/kg vara | |
| Kvot: Smb råprotein/energi | 6 | g/MJ | |
| Kalcium Ca | 2.7 | g/kg TS | |
| Fosfor P | 1.8 | g/kg TS | |
| Magnesium Mg | 1.3 | g/kg TS | |
| Kalium K | 21.3 | g/kg TS | |
| Natrium Na | <0.1 | g/kg TS | |
| Svavel S | 1.4 | g/kg TS | |
| Koppar Cu | 3 | mg/kg TS | |
| Järn Fe | 39 | mg/kg TS | |
| Mangan Mn | 47 | mg/kg TS | |
| Zink Zn | 17 | mg/kg TS | |
| Kvot: Kalcium/Fosfor | 1.5 | | |

Kommentar :

Mineralanalyserna utförda av externt laboratorium.

Denna rapport får endast återges i sin helhet om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten avser endast analyserat prov och bedömningen avser endast analyserade parametrar. Ev. klagomål skall skriftligen vara laboratoriet tillhanda inom 10 dagar från rapportens utskriftsdatum.

Q-10-31 utg 3

