

Provnummer
WG2100274-00

Familjen Gradén AB

Ekby Erik-Jonsgården
542 93 Mariestad

| | | | |
|-----------|---------------|--------------|----------|
| Artikel | Häst hösilage | | |
| Kund | Huset | | |
| Order-nr | 1985-4 | Ankomst dat | 20210623 |
| Betalning | | Rapport klar | 20210702 |

| Analys | Resultat | Enhet | Metod/ref |
|-----------------------------|----------|----------|-----------|
| Torrsubstans | 83 | % | |
| Energi till häst | 8.0 | MJ/kg | |
| Råprotein NIR | 78 | g/kg | |
| Råprotein smältbart | 47 | g/kg | |
| Kvot: Råprotein smb./Energi | 6 | g/MJ | |
| Råprotein NIR | 94 | g/kg TS | |
| Råprotein smältbart | 57 | g/kg TS | |
| Energi till Häst | 9.7 | MJ/kg TS | |
| NDF NIR | 640 | g/kg TS | |
| Socket (WSC) NIR | 97 | g/kg TS | |
| Aska NIR | 36 | g/kg TS | |
| Kalcium | 2.7 | g/kg TS | |
| Fosfor | 2.1 | g/kg TS | |
| Magnesium | 1.6 | g/kg TS | |
| Kalium | 11.6 | g/kg TS | |
| Natrium | <0.1 | g/kg TS | |
| Svavel | 1.5 | g/kg TS | |
| Koppar | 2 | mg/kg TS | |
| Järn | 35 | mg/kg TS | |
| Mangan | 66 | mg/kg TS | |
| Zink | 20 | mg/kg TS | |
| Kvot kalcium/fosfor | 1.3 | | |

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

