

Provnummer
LG2400835-00

Skara Djur & Natur

Erik Järnåkers G.
532 37 Skara

| | | | |
|----------|---------------|--------------|----------|
| Artikel | Hösilage Häst | | |
| Kund | 11 | | |
| Märkning | 11 | Prov inkom | 20240626 |
| Kopia | | Rapport klar | 20240704 |

| Analys | Resultat | Enhet | Metod/ref |
|-----------------------------|----------|------------|-----------|
| Torrsubstans | 80 | % | |
| Råprotein | 121 | g/kg TS | |
| Smb. råprotein häst | 82 | g/kg TS | |
| Energi till häst | 8.2 | MJ/kg TS | |
| NDF NIR | 592 | g/kg TS | |
| Socket NIR | 90 | g/kg TS | |
| Aska (NIR) | 55 | g/kg ts | |
| Råprotein | 97 | g/kg vara | |
| Smb. råprotein häst | 66 | g/kg vara | |
| Energi till häst | 6.6 | MJ/kg vara | |
| Kvot: Råprotein smb./energi | 10.0 | g/MJ | |
| Kalcium Ca | 4.5 | g/kg TS | |
| Fosfor P | 1.7 | g/kg TS | |
| Magnesium Mg | 1.7 | g/kg TS | |
| Kalium K | 12.9 | g/kg TS | |
| Natrium Na | 0.2 | g/kg TS | |
| Svavel S | 1.6 | g/kg TS | |
| Koppar Cu | 3 | mg/kg TS | |
| Järn Fe | 53 | mg/kg TS | |
| Mangan Mn | 36 | mg/kg TS | |
| Zink Zn | 23 | mg/kg TS | |
| Kvot: Kalcium/Fosfor | 2.6 | | |

Kommentar :

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

