

Provnummer
WG2100397-00

Artikel Häst hösilage
Kund
Order-nr Nya Rimstadvallen

| Analys | Resultat | Enhet | Metod/ref |
|-----------------------------|----------|----------|-----------|
| Torrsubstans | 68 | % | |
| Energi till häst | 6.5 | MJ/kg | |
| Råprotein NIR | 69 | g/kg | |
| Råprotein smältbart | 43 | g/kg | |
| Kvot: Råprotein smb./Energi | 7 | g/MJ | |
| Råprotein NIR | 101 | g/kg TS | |
| Råprotein smältbart | 64 | g/kg TS | |
| Energi till Häst | 9.5 | MJ/kg TS | |
| NDF NIR | 649 | g/kg TS | |
| Socket (WSC) NIR | 65 | g/kg TS | |
| Aska NIR | 66 | g/kg TS | |
| Kalcium | 3.3 | g/kg TS | |
| Fosfor | 2.8 | g/kg TS | |
| Magnesium | 0.8 | g/kg TS | |
| Kalium | 27.5 | g/kg TS | |
| Natrium | <0.1 | g/kg TS | |
| Svavel | 1.4 | g/kg TS | |
| Koppar | 5 | mg/kg TS | |
| Järn | 33 | mg/kg TS | |
| Mangan | 48 | mg/kg TS | |
| Zink | 21 | mg/kg TS | |
| Kvot kalcium/fosfor | 1.2 | | |

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

