

HØ



St. Hippolyt Danmark A/S
Øgelundvej 7
7330 Brande

| Test | Parameter | Resultat | Enhed | U(%) | Lands gennemsnit |
|------|-----------|----------|-------|------|------------------|
|------|-----------|----------|-------|------|------------------|

| Test | Parameter | Resultat | Enhed | U(%) | Lands gennemsnit |
|---------------------------------|---|----------|------------|------|------------------|
| Hø til heste - mineraler | | | | | |
| # DHD14 | Norfor 60°C / Gravimetrisk | | | | |
| | Tørstof (%) | 82,7 | % | | |
| | Tørstof, beregnet iflg. NorFor | 927 | g/kg | | |
| DR207 | ISO 12099:2017 / NIR | | | | |
| | Protein | 111,0 | g/kg ts. | 1,4 | |
| | Sukker | 53,0 | g/kg ts. | 2,8 | |
| | Træstof | 362,0 | g/kg ts. | 3 | |
| | Aske | 66,0 | g/kg ts. | 1,6 | |
| | NDF | 661,0 | g/kg ts. | 4,6 | |
| | In-vitro | 54,1 | % | 5 | |
| | Chlorid | 11,4 | g/kg ts. | 0,16 | |
| # DR178 | Beregning | | | | |
| | FEh | 0,46 | FEh/kg ts. | | |
| | kg ts per FEh | 2,17 | kg ts./FEh | | |
| | Foder per FEh | 2,62 | kg/FEh | | |
| | Fordøjeligt råprotein | 150,4 | g/FEh | | |
| | Fordøjeligt råprotein | 69,3 | g/kg ts. | | |
| | Organisk stof, fordøjelighed | 56,0 | % | | |
| †) DJ401 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Calcium (Ca) | 3,5 | g/kg ts. | 16 | |
| †) DJ400 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Phosphor (P) | 2,4 | g/kg ts. | 16 | |
| †) DJ403 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Magnesium (Mg) | 1,2 | g/kg ts. | 16 | |
| †) DJ407 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Kalium (K) | 16 | g/kg ts. | 16 | |
| †) DJ408 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Natrium | 0,43 | g/kg ts. | 16 | |
| #†) DJ454 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Svovl (S), total | 1,4 | g/kg ts. | 20 | |
| †) DJ406 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Jern (Fe) | 150 | mg/kg ts. | 16 | |
| †) DJ402 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Mangan (Mn) | 100 | mg/kg ts. | 20 | |
| †) DJ405 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Zink (Zn) | 23 | mg/kg ts. | 16 | |
| †) DJ404 | DS/EN 13805:2014, DS/EN ISO 11885m:2009 / ICP-OES | | | | |
| | Kobber (Cu) | 6,3 | mg/kg ts. | 20 | |

Grovfoderanalyse - hø

Når du bestiller en grovfoderanalyse (Hø) hos os, får du analyseret: Tørstof, energi, råprotein, fordøjeligt råprotein, NDF (Fibre), sukker og aske. Derudover får du oplyst indholdet på 10 mineraler: Kalcium, fosfor, kalium, magnesium, natrium, svovl, kobber, jern, mangan og zink.

EAN: 50799001

Har du spørgsmål, er du velkommen til at ringe på 70 20 53 44 eller skrive til medie@hippolyt.dk



Feeding
like nature™

Grovfoderanalyse - hø

Udskrevet 16/04/2026

