

| | | Uitslag | Gemiddeld | Streef traject | te HOOG | te LAAG |
|-------|-----------------------------------|---------|-----------|--------------------------------|---------|---------|
| DM | Droge stof (%) | 28,8 | 42,5 | 35-45 | 50 | 27 |
| CP | Ruw eiwit (%) | 21,7 | 18,3 | 17-20 | 22 | 14 |
| SP | Oplosbaar eiwit (%) | 57 | 49,4 | 50-60 | 67 | 45 |
| NHCP | Ammonia stikstof in ruw eiwit (%) | 15,4 | 9,63 | < 10 | 15 | |
| HD | Broeischade (%) | 0,5 | 0,53 | < 1 | > 1 | |
| NDF | NDF (%) | 44,6 | 49,5 | 44-48 | 50 | 40 |
| DNDF | Verteerbaarheid van NDF (%) | 33,3 | 34,3 | > 30 | | < 25 |
| ADF | ADF (%) | 26,9 | 29,1 | 24,5-26,5 | 28 | 22 |
| LIG | Lignine (%) | 1,21 | 2,3 | < 1,8 | 2 | |
| NFC | NFC (%) | 20,3 | 23,9 | 20-30 | 40 | 12 |
| STRG | Zetmeel (%) | | | | | |
| 6CSG | Suiker met 6 koolstofatomen (%) | 4 | 5,05 | 6-10 | > 11,5 | < 2,5 |
| 5CSG | Suiker met 5 koolstofatomen (%) | 9,5 | 13,05 | 12-14 | > 14 | < 10 |
| OIL | Olie (%) | 4,7 | 3,83 | 3 | 4 | < 2,5 |
| CA | Calcium (%) | 0,56 | 0,59 | 0,7 | > 0,9 | < 0,6 |
| P | Fosfor (%) | 0,45 | 0,44 | 0,35 | > 0,4 | < 0,25 |
| MG | Magnesium (%) | 0,17 | 0,19 | 0,2 | 0,3 | < 0,15 |
| K | Kali (%) | 3,85 | 3,26 | 1,7 | > 3 | < 1,2 |
| S | Zwavel (%) | 0,27 | 0,27 | 0,22 | > 0,30 | < 0,2 |
| NA | Natrium (%) | 0,2 | 0,25 | 0,25 | > 1 | < 0,2 |
| CL | Chloride (%) | 1,89 | 1,73 | 1 | > 2 | < 0,5 |
| IVDMD | Verteerbaarheid (in vitro) (%) | 85,7 | 78,88 | > 78 | | 72 |
| CWD | Celwand verteerbaarheid (%) | 74,5 | 74,25 | > 70 | | < 55 |
| ASH | As (%) | 11 | 9,09 | 6 | > 8 | < 5 |
| LAC | Melkzuurbacteriën (%) | 6,9 | 4,78 | < 10 | 12 | 6 |
| ACE | Azijnzuur (%) | 2,1 | 1,20 | < 2,0 | 2,5 | 0,5 |
| BUT | Boterzuur (%) | | 1,15 | | > 0,5 | |
| CAL | Energie (calorieën) | 761 | 655 | > 600 | | 550 |
| ANE | Ane | 7,17 | 7,43 | | | |
| NIT-N | Nitraatstikstof (ppm) | 0 | 330 | < 100 | > 700 | |
| FE | IJzer (ppm) | 214 | 205 | 300 | > 500 | < 100 |
| CU | Koper (ppm) | 8 | 8 | 8 | > 15 | < 6 |
| ZN | Zink (ppm) | 41 | 41 | 35 | > 100 | < 30 |
| MN | Mangaan (ppm) | 28 | 58 | 80 | > 250 | < 50 |
| PH | pH | 4,7 | 4,77 | > 3,7 | | 3,5 |
| VEM | VEM | 1122 | 965 | < = minder dan -- > = meer dan | | |

Streefwaarden (te hoog en/of te laag) kunnen variëren bij verschillende grondsoorten.
De boven genoemde cijfers zijn richtlijnen. Indien u de exacte behoefte en dekking wilt berekenen
is dit te realiseren door het rantsoen opnieuw te balanceren.

