

Meerjarengemiddelden: Nederland



Product: Gras ingekuuld Najaar - 1-8 e.v.

Datum: 23-01-18

| | Voederwaarde: rund | | | | DVE+ | | | | DVE 2007 | | | | DVE 1991 | | | |
|----------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| | VEM /kg ds | VEVI /kg ds | VOS g/kg ds | DVE+ g/kg ds | OEB+ g/kg ds | FOSp+ g/kg ds | OEB+ 2u g/kg ds | OSp+2u g/kg ds | DVE g/kg ds | OEB g/kg ds | FOSp g/kg ds | OEB 2u g/kg ds | FOSp 2u g/kg ds | DVE91 g/kg ds | OEB91 g/kg ds | FOS91 g/kg ds |
| Ongewogen gemiddelde | 878 | 905 | 665 | 62 | 59 | 545 | 65 | 249 | 61 | 61 | 535 | 66 | 248 | 70 | 40 | 534 |
| 2017 | 880 | 906 | 664 | 60 | 67 | 549 | 73 | 256 | 59 | 69 | 539 | 75 | 254 | 68 | 48 | 527 |
| 2016 | 886 | 913 | 671 | 64 | 53 | 544 | 59 | 245 | 65 | 53 | 532 | 57 | 238 | 74 | 32 | 546 |
| 2015 | 886 | 915 | 671 | 63 | 52 | 546 | 59 | 250 | 62 | 53 | 533 | 58 | 244 | 72 | 31 | 544 |
| 2014 | 862 | 886 | 653 | 59 | 58 | 539 | 66 | 247 | 58 | 62 | 533 | 68 | 253 | 66 | 42 | 519 |
| 2013 | 877 | 905 | 665 | 64 | 67 | 545 | 69 | 248 | 63 | 69 | 536 | 70 | 250 | 72 | 48 | 533 |

| | Analyseresultaten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------------|----------------|--------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|
| | droge stof (ds) g/kg | pH | Azijn-zuur g/kg ds | Melk-zuur g/kg ds | Ruw as g/kg ds | VCOS % | NH3-fractie % | NO3 g/kg ds | RE: Ruw eiwit g/kg ds | RE totaal g/kg ds | RE oplosbr % | Ruw vet g/kg ds | Rvet (hydr) g/kg ds | Ruwe celstof g/kg ds | Suiker g/kg ds | Zetmeel g/kg ds | Best.hd zetmeel % | Best. zetmeel g/kg ds |
| Ongewogen gemiddelde | 443 | 4,9 | 13 | 38 | 127 | 76,1 | 9,4 | 2,8 | 168 | 186 | 59 | 42 | | 238 | 66 | | | |
| 2017 | 402 | 4,8 | 16 | 51 | 126 | 76,0 | 10,7 | 3,2 | 171 | 191 | 62 | 43 | 0 | 240 | 50 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 491 | 5,0 | 13 | 30 | 118 | 76,1 | 7,9 | 3,2 | 167 | 181 | 56 | 42 | 0 | 240 | 79 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 464 | 5,0 | 12 | 35 | 123 | 76,6 | 8,6 | 2,6 | 163 | 178 | 58 | 42 | 0 | 240 | 76 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 414 | 4,9 | 15 | 40 | 136 | 75,5 | 10,8 | 2,4 | 163 | 183 | 60 | 42 | | 239 | 60 | 0 | 0 | 0 |
| 2013 | 442 | 5,0 | 11 | 35 | 132 | 76,5 | 8,9 | 2,8 | 178 | 196 | 58 | 41 | | 233 | 64 | 0 | 0 | 0 |

| | Structuur | | Celwanden | | | | Kuikkenner: Graskuil | | | | | Snijmaiskuil | | | | |
|----------------------|------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-----------------------|--------|--------|--------|---------------|
| | Structuur waarde | Verzad. waarde | NDF g/kg ds | NDF vert br.heid % | ADF g/kg ds | ADL g/kg ds | Boter-zuur g/kg ds | N-Index kuil | S-Index kuil | Conserv. index | Broei-gev.hd | Bestendigheid zetmeel | | | | Totale afname |
| Ongewogen gemiddelde | 2,9 | 1,02 | 464 | 70,6 | 262 | 21 | 2,8 | 102 | 108 | 83 | 32 | 0 mnd | +3 mnd | +6 mnd | +9 mnd | % |
| 2017 | 2,9 | 1,02 | 462 | 70,3 | 264 | 22 | 3,6 | 104 | 109 | 83 | 25 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2016 | 3,0 | 1,01 | 468 | 69,9 | 263 | 21 | 1,7 | 99 | 108 | 87 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2015 | 3,0 | 1,01 | 467 | 71,2 | 263 | 20 | 1,9 | 99 | 106 | 84 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2014 | 2,9 | 1,03 | 464 | 70,5 | 265 | 22 | 4,2 | 101 | 109 | 80 | 31 | | | | | |
| 2013 | 2,9 | 1,01 | 461 | 71,2 | 255 | 22 | 2,5 | 106 | 109 | 81 | 37 | | | | | |

| | Mineralen & spoorelementen | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|
| | Na g | K g | Mg g | Ca g | P g | S g | Cl g | KAV meq | Mn mg | Zn mg | Fe mg | Cu mg | Mo mg | I mg | B mg | Co µg | Se µg |
| Ongewogen gemiddelde | 2,7 | 32,7 | 2,7 | 5,5 | 4,2 | 3,7 | 12,4 | 383 | 95 | 44 | 499 | 9,2 | 2,1 | 0,4 | 7,4 | 158 | 85 |
| 2017 | 3,0 | 32,7 | 2,8 | 5,5 | 4,2 | 3,7 | 12,2 | 401 | 85 | 44 | 459 | 9,3 | 2,2 | 0,4 | 7,1 | 161 | 87 |
| 2016 | 2,8 | 32,4 | 2,8 | 5,6 | 4,1 | 3,7 | 12,2 | 385 | 96 | 42 | 414 | 9,2 | 2,4 | 0,5 | 7,7 | 150 | 71 |
| 2015 | 2,5 | 32,8 | 2,6 | 5,3 | 4,2 | 3,5 | 12,7 | 376 | 96 | 42 | 509 | 8,8 | 2,2 | 0,4 | | 165 | 94 |
| 2014 | 2,5 | 33,0 | 2,7 | 5,4 | 4,5 | 3,8 | 12,1 | 390 | 102 | 45 | 607 | 9,5 | 1,9 | 0,4 | | 168 | 83 |
| 2013 | 2,7 | 32,8 | 2,8 | 5,6 | 4,1 | 3,8 | 13,0 | 361 | 96 | 48 | 504 | 9,3 | 1,8 | 0,3 | | 145 | 90 |

| | Afbraakmerken | | | | | | | | | | Beschikbaar fosfor | |
|----------------------|---------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------------|-------|
| | WOS %OS | UOS %OS | kdOS %OS/uur | WRE %RE | URE %RE | kdRE %RE/uur | Wzet %Zet | kdZet %Zet/uur | UNDF %NDF | kdNDF %NDF/uur | Pbesch g | Index |
| Ongewogen gemiddelde | 19,3 | 16,9 | 4,3 | 45,3 | 1,9 | 5,3 | 100,0 | | 19,2 | 4,5 | 3,6 | 111 |
| 2017 | 20,3 | 17,4 | 4,3 | 48,5 | 1,8 | 5,5 | 100,0 | 0,0 | 19,6 | 4,7 | 3,6 | 111 |
| 2016 | 18,8 | 16,5 | 4,2 | 43,3 | 1,8 | 5,2 | 100,0 | 0,0 | 18,9 | 4,3 | 3,5 | 110 |
| 2015 | 18,5 | 16,5 | 4,3 | 43,1 | 1,9 | 5,2 | 100,0 | 0,0 | 18,4 | 4,5 | | |
| 2014 | 19,7 | 17,3 | 4,2 | 46,2 | 1,9 | 5,2 | 100,0 | 0,0 | 20,0 | 4,6 | | |