

Meerjarengemiddelden: Nederland



Agro

Product: Voederbieten

Datum: 24-01-18

|                      | Voederwaarde: rond DVE+ |                |                |                 |                 |                  |                    |                    | DVE 2007       |                |                 |                   |                    | DVE 1991         |                  |                  |  |
|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--|
|                      | VEM<br>/kg ds           | VEVI<br>/kg ds | VOS<br>g/kg ds | DVE+<br>g/kg ds | OEB+<br>g/kg ds | FOSp+<br>g/kg ds | OEB+ 2u<br>g/kg ds | FOSp+2u<br>g/kg ds | DVE<br>g/kg ds | OEB<br>g/kg ds | FOSp<br>g/kg ds | OEB 2u<br>g/kg ds | FOSp 2u<br>g/kg ds | DVE91<br>g/kg ds | OEB91<br>g/kg ds | FOS91<br>g/kg ds |  |
| Ongewogen gemiddelde | 1106                    | 1230           | 852            |                 |                 |                  |                    | 100                | -115           | 794            | -101            | 617               | 78                 | -79              | 830              |                  |  |
| 2017                 | 1106                    | 1231           | 853            | 0               | 0               | 0                | 0                  | 99                 | -118           | 804            | -104            | 636               | 78                 | -83              | 832              |                  |  |
| 2016                 | 1109                    | 1233           | 853            | 0               | 0               | 0                | 0                  | 100                | -114           | 790            | -98             | 603               | 78                 | -79              | 832              |                  |  |
| 2015                 | 1101                    | 1224           | 847            | 0               | 0               | 0                | 0                  | 98                 | -114           | 786            | -98             | 600               | 77                 | -80              | 826              |                  |  |
| 2014                 | 1111                    | 1237           | 858            | 0               | 0               | 0                | 0                  | 101                | -120           | 815            | -109            | 662               | 79                 | -84              | 837              |                  |  |
| 2013                 | 1103                    | 1226           | 848            | 0               | 0               | 0                | 0                  | 101                | -108           | 776            | -94             | 584               | 79                 | -71              | 824              |                  |  |

|                      | Analyseresultaten       |     |                       |                      |                   |           |                  |                              |                      |                 |                    |                        |                         |                   |                    |                      |                          |  |  |
|----------------------|-------------------------|-----|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--|--|
|                      | droge stof (ds)<br>g/kg | pH  | Azijn-zuur<br>g/kg ds | Melk-zuur<br>g/kg ds | Ruw as<br>g/kg ds | VCOS<br>% | NH3-fractie<br>% | RE: Ruw eiwit NO3<br>g/kg ds | RE totaal<br>g/kg ds | RE oplosbr<br>% | Ruw vet<br>g/kg ds | Rvet (hydr)<br>g/kg ds | Ruwe celstof<br>g/kg ds | Suiker<br>g/kg ds | Zetmeel<br>g/kg ds | Best.hd zetmeel<br>% | Best. zetmeel<br>g/kg ds |  |  |
| Ongewogen gemiddelde | 172                     | 4,7 |                       |                      | 59                |           |                  | 58                           |                      |                 |                    |                        | 46                      | 668               |                    |                      |                          |  |  |
| 2017                 | 175                     | 0,0 | 0                     | 0                    | 58                | 0,0       | 0,0              | 54                           | 0                    | 0               | 0                  | 0                      | 45                      | 656               | 0                  | 0                    |                          |  |  |
| 2016                 | 193                     | 0,0 | 0                     | 0                    | 57                | 0,0       | 0,0              | 58                           | 0                    | 0               | 0                  | 0                      | 48                      | 649               | 0                  | 0                    |                          |  |  |
| 2015                 | 175                     | 4,7 | 0                     | 0                    | 64                | 0,0       | 0,0              | 57                           | 0                    | 0               | 0                  | 0                      | 48                      | 651               | 0                  | 0                    |                          |  |  |
| 2014                 | 168                     | 0,0 | 0                     | 0                    | 54                | 0,0       | 0,0              | 53                           | 0                    | 0               | 0                  | 0                      | 42                      | 737               | 0                  | 0                    |                          |  |  |
| 2013                 | 148                     | 0,0 | 0                     | 0                    | 64                | 0,0       | 0,0              | 67                           | 0                    | 0               | 0                  | 0                      | 45                      | 649               | 0                  | 0                    |                          |  |  |

|                      | Structuur        |                | Celwanden |                  |     |     | Kuilkenner: Graskuil |         |         |                |              |                       | Sniijmaiskuil |        |               |   |  |
|----------------------|------------------|----------------|-----------|------------------|-----|-----|----------------------|---------|---------|----------------|--------------|-----------------------|---------------|--------|---------------|---|--|
|                      | Structuur waarde | Verzad. waarde | NDF       | NDF vert br.heid | ADF | ADL | Boter-zuur           | N-Index | S-Index | Conserv. index | Broei-gev.hd | Bestendigheid zetmeel |               |        | Totale afname |   |  |
| Ongewogen gemiddelde | 1,1              | 0,69           |           |                  |     |     |                      |         |         |                |              | 0 mnd                 | +3 mnd        | +6 mnd | +9 mnd        | % |  |
| 2017                 | 1,1              | 0,69           | 0         | 0,0              | 0   | 0   | 0,0                  | 0       | 0       | 0              | 0            | 0                     | 0             | 0      | 0             | 0 |  |
| 2016                 | 1,1              | 0,69           | 0         | 0,0              | 0   | 0   | 0,0                  | 0       | 0       | 0              | 0            | 0                     | 0             | 0      | 0             | 0 |  |
| 2015                 | 1,1              | 0,69           | 0         | 0,0              | 0   | 0   | 0,0                  | 0       | 0       | 0              | 0            | 0                     | 0             | 0      | 0             | 0 |  |
| 2014                 | 1,1              | 0,69           | 0         | 0,0              | 0   | 0   | 0,0                  | 0       | 0       | 0              | 0            | 0                     | 0             | 0      | 0             | 0 |  |
| 2013                 | 1,1              | 0,69           | 0         | 0,0              | 0   | 0   | 0,0                  | 0       | 0       | 0              | 0            | 0                     | 0             | 0      | 0             | 0 |  |

|                      | Mineralen & sporelementen |      |     |     |     |     |     |     |    |    |     |     |     |     |      |     |    |
|----------------------|---------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----|
|                      | Na                        | K    | Mg  | Ca  | P   | S   | Cl  | KAV | Mn | Zn | Fe  | Cu  | Mo  | I   | B    | Co  | Se |
| Ongewogen gemiddelde | 1,9                       | 16,6 | 1,6 | 1,4 | 2,1 | 0,7 |     |     | 36 | 70 | 179 | 6,1 | 0,3 | 0,2 | 12,5 | 74  | 23 |
| 2017                 | 1,6                       | 9,7  | 1,5 | 1,3 | 1,9 | 0,6 | 0,0 | 0   | 35 | 59 | 216 | 4,8 | 0,2 | 0,1 | 11,9 | 68  | 16 |
| 2016                 | 1,6                       | 9,9  | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 0,6 | 0,0 | 0   | 36 | 64 | 161 | 5,6 | 0,3 | 0,2 | 13,1 | 96  | 21 |
| 2015                 | 2,4                       | 20,5 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 0,7 | 0,0 | 0   | 39 | 60 | 330 | 5,6 | 0,5 | 0,2 |      | 114 | 44 |
| 2014                 | 1,6                       | 21,0 | 1,5 | 1,4 | 2,2 | 0,7 | 0,0 | 0   | 29 | 75 | 80  | 8,4 | 0,1 | 0,1 |      | 18  | 10 |
| 2013                 | 2,5                       | 22,0 | 1,9 | 1,1 | 2,3 | 0,8 | 0,0 | 0   | 41 | 90 | 110 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |      | 0   | 0  |