



# KarjaKompassi

## Ruokintasuunnitelma



**Karjatunnus**  
**Suunnitelman nimi**  
**Sähköposti**  
**Ruokintajakso**

0702576  
Lypsylehmät PP.2sato+kokovilja  
simo.parssinen@hamk.fi  
13.10.2020 - 13.10.2020

**Omistaja**  
**Eläinryhmät**  
**Laskentapäivä**

Hämeen ammattikorkeakoulu oy  
lypsävät  
09.10.2020

| Ruokintataulu               |    | lask.<br>Lypsävät<br>27,14 | 20  | 25  | 30  | 35   | 40  | 45  | 50   |
|-----------------------------|----|----------------------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| Mylläri 40/2020             | kg | 6,0                        | 3,5 | 5,2 | 6,5 | 7,4  | 8,2 | 9,1 | 10,0 |
| PP 2.sato 18092020          | kg | 44                         | 40  | 43  | 48  | 54   | 60  | 67  | 73   |
| Kokovilja LS5 13082020      | kg | 8,2                        | 7,4 | 8,0 | 8,9 | 10,0 | 11  | 12  | 14   |
| Luonnon Krono Täysrehu      | kg | 4,0                        | 2,3 | 3,4 | 4,3 | 4,9  | 5,5 | 6,1 | 6,7  |
| Sopiva Mg kevät 2020        | g  | 152                        | 88  | 131 | 164 | 187  | 209 | 232 | 254  |
| Ruokasuola (natriumkloridi) | g  | 50                         | 29  | 43  | 54  | 61   | 69  | 76  | 84   |

| Ruokintataulu               |    | lask.<br>Lypsävät<br>27,14 |
|-----------------------------|----|----------------------------|
| Mylläri 40/2020             | kg | 10,9                       |
| PP 2.sato 18092020          | kg | 80                         |
| Kokovilja LS5 13082020      | kg | 15                         |
| Luonnon Krono Täysrehu      | kg | 7,3                        |
| Sopiva Mg kevät 2020        | g  | 277                        |
| Ruokasuola (natriumkloridi) | g  | 91                         |

| Dieetin koostumus     |  | lask.<br>Lypsävät<br>27,14 | 20    | 25    | 30    | 35    | 40    | 45    | 50    |
|-----------------------|--|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Väkirehua kg/maito kg |  |                            | 0,30  | 0,35  | 0,37  | 0,36  | 0,35  | 0,34  | 0,34  |
| Kuiva-aineen syöti    |  | 23,88                      | 18,87 | 22,40 | 26,06 | 29,44 | 32,70 | 36,33 | 40,04 |

|                     |                 |             |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|-----------------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Korjattu ME         | MJ/kg ka        | <b>10,3</b> | 10,4 | 10,3 | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,9  |
| Korjaamaton ME      | MJ/kg ka        | <b>11,0</b> | 10,8 | 10,9 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 |
| OIV                 | g/kg ka         | <b>90</b>   | 88   | 89   | 90   | 90   | 90   | 90   | 90   |
| Raakavalkuainen     | g/kg ka         | <b>154</b>  | 153  | 154  | 154  | 154  | 154  | 154  | 154  |
| Tärkkelys           | g/kg ka         | <b>171</b>  | 125  | 157  | 169  | 170  | 170  | 170  | 170  |
| Karkearehun kuitu   | g/kg ka         | <b>301</b>  | 348  | 316  | 302  | 301  | 300  | 301  | 302  |
| Väkirehun osuus     | osuus<br>ka:ssa | <b>0,37</b> | 0,27 | 0,34 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |
| Syönti, kg/eläin/pv |                 | <b>62</b>   | 53   | 60   | 68   | 77   | 85   | 95   | 104  |

### Dieetin koostumus **55**

|                       |                 |       |
|-----------------------|-----------------|-------|
| Väkirehua kg/maito kg |                 | 0,34  |
| Kuiva-aineen syönti   |                 | 43,67 |
| Korjattu ME           | MJ/kg ka        | 9,9   |
| Korjaamaton ME        | MJ/kg ka        | 11,0  |
| OIV                   | g/kg ka         | 90    |
| Raakavalkuainen       | g/kg ka         | 154   |
| Tärkkelys             | g/kg ka         | 170   |
| Karkearehun kuitu     | g/kg ka         | 302   |
| Väkirehun osuus       | osuus<br>ka:ssa | 0,37  |
| Syönti, kg/eläin/pv   |                 | 114   |

Säännöllinen ruokinnan seuranta sekä tilan tavoitteisiin, karjan potentiaaliin ja rehujen laatuun perustuva ruokinnan suunnittelu on perusta ilmastoviisaalle maidontuotannolle. Kiitos luottamuksestasi ProAgrian ruokinnan osaamiseen.