

| NUTRIËNTEN (G/KG DS) | BIERBOSTEL | PROTI+     | ENERGI+       | RUPRO+          | PROTIWANZE      |
|----------------------|------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| <b>DS</b>            | <b>23%</b> | <b>35%</b> | <b>35%</b>    | <b>24%</b>      | <b>26%</b>      |
| <b>VEM</b>           | 944        | 1051       | 1072          | 1157            | 1240            |
| <b>VEVI</b>          | 949        | 1116       | 1150          | 1254            | 1359            |
| <b>DVE</b>           | 141        | 115        | 107           | 140             | 136             |
| <b>OEB</b>           | 55         | 68         | 15            | 100             | 109             |
| <b>FOS</b>           | 373        | 589        | 583           | 580             | 529             |
| <b>RUW EIWIT</b>     | 253        | 245        | 180           | 289             | 295             |
| <b>RUW VET</b>       | 104        | 47         | 39            | 65              | 64              |
| <b>RUWE CELSTOF</b>  | 188        | 135        | 132           | 51              | 32,5            |
| <b>RUW AS</b>        | 41         | 68         | 57            | 70              | 49              |
| <b>SUIKER</b>        | 9          | 86         | 56            | 124             | 92              |
| <b>ZETMEEL</b>       | 41         | 72         | 260           | 41              | 35              |
| <b>BEST. ZETMEEL</b> | 3          | 4          | 68            | 0               | 0               |
| <b>P</b>             | 6,1        | 8,8        | 5,7           | 7,9             | 7,1             |
| <b>K</b>             | 0,6        | 17,9       | 12,9          | 16,2            | 17,5            |
| <b>Na</b>            | 0,2        | 3,8        | 1,4           | 8,2             | 1,7             |
| <b>Mg</b>            | 2,0        | 3,2        | 2,4           | 2,6             | 2,1             |
| <b>Ca</b>            | 3,1        | 4,4        | 3,3           | 1,7             | 1,8             |
| <b>G P/% RE</b>      | 0,24       | 0,36       | 0,32          | 0,27            | 0,24            |
| <b>G P/kVEM</b>      | 6,41       | 8,37       | 5,33          | 6,83            | 5,73            |
| <b>VOERADVIES*:</b>  |            |            |               |                 |                 |
| <b>MELKVEE</b>       | 4 - 12 kg  | 6 - 15 kg  | 6 - 15 kg     | 5 - 10 kg       | 5 - 10 kg       |
| <b>VLEESVEE</b>      | 4 - 12 kg  | 4 - 12 kg  | 4 - 12 kg     | 4 - 8 kg        | 1 - 2,5 kg      |
| <b>JONGVEE</b>       | 2 - 6 kg   | 2 - 6 kg   | 2 - 6 kg      | 2 - 4 kg        | 1,0 kg          |
| <b>GEITEN</b>        | 1 - 3 kg   | 1 - 3 kg   | 1 - 3 kg      | 0,5 - 1 kg      | 0,5 kg          |
| <b>SCHAPEN</b>       | 1 - 4 kg   | 1 - 4 kg   | 1 - 4 kg      | 1 - 2 kg        | 0,5 kg          |
| <b>EIGENSCHAPPEN</b> | eiwit      | eiwit      | zetmeel/eiwit | eiwit/vloeibaar | eiwit/vloeibaar |
| <b>VLOG**</b>        | ✓          | ✓          | ✓             | ✓               | ✓               |

De vermelde DVE en OEB waarden zijn berekend volgens het CVB systeem 2007

\* Voeradvies in kg product/dier/dag

\*\* Producten die geschikt zijn voor de productie van VLOG levensmiddelen



Tel (0252) 536 146  
 verkoop@bonda.nl  
 www.bonda.nl

# PRODUCTMATRIX ENERGIERIJKE RUNDVEEVOEDERS

DECEMBER 2023

| NUTRIËNTEN (G/KG DS) | GLUCO+     | ENERGI+       | PUREE+     | AARDAPPELPERSVEZELS | VOERAARDAPPELEN | CORNGOLD   | SMULMAX+                |
|----------------------|------------|---------------|------------|---------------------|-----------------|------------|-------------------------|
| <b>DS</b>            | <b>31%</b> | <b>35%</b>    | <b>21%</b> | <b>17%</b>          | <b>20%</b>      | <b>42%</b> | <b>17%</b>              |
| <b>VEM</b>           | 1089       | 1072          | 1076       | 1052                | 1093            | 1103       | 1128                    |
| <b>VEVI</b>          | 1179       | 1150          | 1167       | 1123                | 1202            | 1190       | 1228                    |
| <b>DVE</b>           | 105        | 107           | 91         | 92                  | 77              | 109        | 129                     |
| <b>OEB</b>           | -32        | 15            | -45        | -30                 | -25             | -22        | 43                      |
| <b>FOS</b>           | 598        | 583           | 606        | 679                 | 464             | 571        | 585                     |
| <b>RUW EIWIT</b>     | 127        | 180           | 106        | 73                  | 105             | 145        | 227                     |
| <b>RUW VET</b>       | 29         | 39            | 15         | 0                   | 3               | 38         | 44                      |
| <b>RUWE CELSTOF</b>  | 132        | 132           | 106        | 215                 | 41              | 95         | 61                      |
| <b>RUW AS</b>        | 51         | 57            | 38         | 40                  | 57              | 33         | 77                      |
| <b>SUIKER</b>        | 41         | 56            | 52         | 0                   | 30              | 20         | 80                      |
| <b>ZETMEEL</b>       | 365        | 260           | 450        | 235                 | 749             | 325        | 227                     |
| <b>BEST. ZETMEEL</b> | 100        | 68            | 134        | 143                 | 330             | 83         | 34                      |
| <b>P</b>             | 3,3        | 5,7           | 3,8        | 0,9                 | 2               | 4,9        | 5,4                     |
| <b>K</b>             | 11,7       | 12,9          | 13,7       | 15,8                | 22,2            | 10,2       | 19,6                    |
| <b>Na</b>            | 0,3        | 1,4           | 0,3        | 0,5                 | 0,2             | 2,1        | 5,7                     |
| <b>Mg</b>            | 1,7        | 2,4           | 1,8        | 1                   | 1,1             | 2,2        | 1,9                     |
| <b>Ca</b>            | 3,6        | 3,3           | 3,1        | 1,5                 | 0,6             | 0,2        | 1,6                     |
| <b>G P/% RE</b>      | 0,26       | 0,32          | 0,36       | 0,12                | 0,19            | 0,34       | 0,24                    |
| <b>G P/kVEM</b>      | 3,03       | 5,33          | 3,54       | 0,86                | 1,83            | 4,44       | 4,76                    |
| <b>VOERADVIES*:</b>  |            |               |            |                     |                 |            |                         |
| <b>MELKVEE</b>       | 6 - 15 kg  | 6 - 15 kg     | 4 - 12 kg  | 4 - 20 kg           | 4 - 12 kg       | 4 - 8 kg   | 8 - 20 kg               |
| <b>VLEESVEE</b>      | 4 - 12 kg  | 4 - 12 kg     | 4 - 12 kg  | 4 - 20 kg           | 4 - 12 kg       | 4 - 8 kg   | 6 - 15 kg               |
| <b>JONGVEE</b>       | 2 - 6 kg   | 2 - 6 kg      | -          | 2 - 8 kg            | -               | 2 - 4 kg   | 2 - 6 kg                |
| <b>GEITEN</b>        | 1 - 3 kg   | 1 - 3 kg      | -          | -                   | -               | 1 - 2 kg   | 1 - 2 kg                |
| <b>SCHAPEN</b>       | 1 - 4 kg   | 1 - 4 kg      | 1 - 5 kg   | 1 - 5 kg            | 1 - 5 kg        | 1 - 2 kg   | 2 - 4 kg                |
| <b>EIGENSCHAPPEN</b> | zetmeel    | zetmeel/eiwit | zetmeel    | zetmeel             | zetmeel         | zetmeel    | zetmeel/eiwit/vloeibaar |
| <b>VLOG**</b>        | ✓          | ✓             | ✓          | ✓                   | ✓               | ✓          | ✓                       |

De vermelde DVE en OEB waarden zijn berekend volgens het CVB systeem 2007

\* Voeradvies in kg product/dier/dag

\*\* Producten die geschikt zijn voor de productie van VLOG levensmiddelen



Tel (0252) 536 146  
 verkoop@bonda.nl  
 www.bonda.nl