### Auswirkungen der Fütterung auf die Produktqualität beim Schwein

#### Rationen und Rationsgehalte

<table>
<thead>
<tr>
<th>Behandlungen</th>
<th>I</th>
<th>II</th>
<th>III</th>
<th>IV</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>VM</td>
<td>EM</td>
<td>VM</td>
<td>EM</td>
</tr>
<tr>
<td>Lysin g/kg</td>
<td>10</td>
<td>9</td>
<td>10</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Gerste %</td>
<td>43,2</td>
<td>60</td>
<td>43,2</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Weizen %</td>
<td>30</td>
<td>21</td>
<td>30</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Soja NT %</td>
<td>23</td>
<td>17</td>
<td>23</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Sojaöl %</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
<td>1</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>Mifu(23/6/5AS) %</td>
<td>2,8</td>
<td>2,4</td>
<td>2,8</td>
<td>2,2</td>
</tr>
<tr>
<td>Lysin g</td>
<td>10,6</td>
<td>8,6</td>
<td>10,6</td>
<td>7,8</td>
</tr>
<tr>
<td>ME MJ</td>
<td>13,4</td>
<td>13,2</td>
<td>13,4</td>
<td>13,3</td>
</tr>
<tr>
<td>Rohprotein g</td>
<td>189</td>
<td>176</td>
<td>189</td>
<td>169</td>
</tr>
<tr>
<td>P g</td>
<td>5,9</td>
<td>5,4</td>
<td>5,9</td>
<td>5,5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Auswirkungen der Fütterung auf die Produktqualität beim Schwein

**Mast- und Schlachtleistung (relativ)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>tägliche Zunahmen</th>
<th>Futteraufwand</th>
<th>Energieaufwand</th>
<th>Muskelfleisch</th>
<th>Bauchpunkte</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100 104 100 101</td>
<td>103 103 103 103</td>
<td>100 101 103 103</td>
<td>100 100 101 100</td>
<td>100 100 95 95</td>
</tr>
<tr>
<td>80 83 60 64 814</td>
<td>29 30 30 30 30</td>
<td>39 40 40 40 40</td>
<td>57 54 57 54 57</td>
<td>5,5 5,7 5,5 5,7</td>
</tr>
<tr>
<td>0 20 40 60 80</td>
<td>100 100 100 100</td>
<td>100 100 100 100</td>
<td>100 100 95 95</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Gruppe I: 10/9  Gruppe II: 10/8  Gruppe III: 10/7,5  Gruppe IV: 10/7