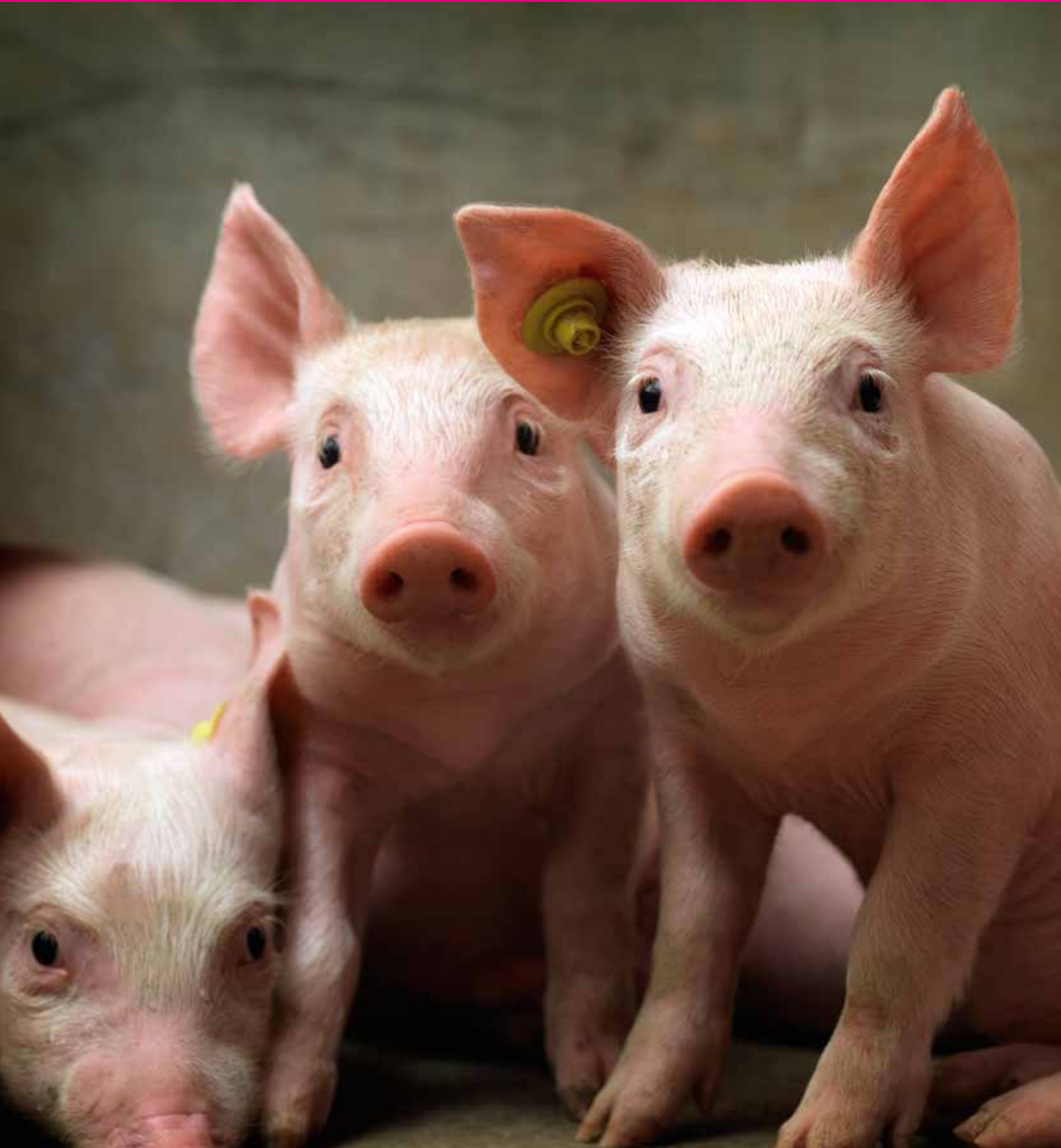




# Fütterungskonzept für Mastschweine



## Orientierungswerte für eine optimale Nährstoffversorgung

|                      | Begrüßung   | Vormast     | Mittelmast  | Endmast     |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Lebendgewicht (kg)   | 23 bis 35   | 35 bis 60   | 60 bis 80   | ab 80       |
| Rohprotein (%)       | 17,5        | 17,0        | 16,5 – 16,0 | 16,0 – 15,0 |
| MJ ME (z. B.)        | 13,5        | 13,4        | 13,2        | 13,0        |
| <b>g Lysin/MJ ME</b> | <b>0,88</b> | <b>0,85</b> | <b>0,78</b> | <b>0,73</b> |
| Lysin (%)            | 1,20        | 1,15        | 1,03        | 0,95        |
| Meth. + Cystin (%)   | 0,72        | 0,69        | 0,61        | 0,57        |
| Threonin (%)         | 0,78        | 0,75        | 0,67        | 0,62        |
| Tryptophan (%)       | 0,24        | 0,22        | 0,20        | 0,18        |
| Rohfaser (%)         | 3,0 – 4,0   | 3,0 – 4,0   | 3,0 – 4,0   | 4,5 – 5,0   |

Grundvoraussetzung für den größtmöglichen Fleischansatz ist das richtige Verhältnis der Aminosäuren zueinander und zur Energie!

## Richtwerte für ein angestrebtes Zunahmenniveau von rund 850 g/Tag

| Mastwoche | LGW (kg) | TGZ (g) | Anteil (%) Futtersorte | Futtersorte     | ME MJ Tag | kg Futter/Tag | Futterstufe |
|-----------|----------|---------|------------------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|
| 0         | 23,0     | 571     | 100                    | Ferkelfutter II | 18,6      | 1,38          |             |
| 1         | 27,5     | 642     | 100                    | Ferkelfutter II | 19,5      | 1,45          | Begrüßung   |
| 2         | 33,0     | 786     | 100                    | Ferkelfutter II | 21,0      | 1,56          |             |
| 3         | 38,8     | 829     | 100                    | Vormast         | 23,0      | 1,71          |             |
| 4         | 44,7     | 843     | 100                    | Vormast         | 25,0      | 1,86          |             |
| 5         | 50,7     | 857     | 100                    | Vormast         | 27,0      | 2,01          | Vormast     |
| 6         | 56,8     | 871     | 100                    | Vormast         | 28,5      | 2,13          |             |
| 7         | 63,0     | 886     | 70 + 30                | VM+EM           | 30,0      | 2,27          |             |
| 8         | 69,3     | 900     | 50 + 50                | VM+EM           | 32,0      | 2,42          | Mittelmast  |
| 9         | 75,7     | 914     | 30 + 70                | VM+EM           | 33,5      | 2,57          |             |
| 10        | 82,2     | 929     | 100                    | Endmast         | 34,0      | 2,62          |             |
| 11        | 88,8     | 943     | 100                    | Endmast         | 34,5      | 2,65          |             |
| 12        | 95,3     | 929     | 100                    | Endmast         | 35,0      | 2,70          |             |
| 13        | 101,6    | 900     | 100                    | Endmast         | 35,0      | 2,70          | Endmast     |
| 14        | 107,8    | 886     | 100                    | Endmast         | 35,0      | 2,70          |             |
| 15        | 113,7    | 843     | 100                    | Endmast         | 35,0      | 2,70          |             |
| 16        | 119,5    | 829     | 100                    | Endmast         | 35,0      | 2,70          |             |

Abhängig von Stallverhältnissen, Fütterungsregime, Management usw. kann das Zunahmenniveau unterschiedlich sein. Daher ist die Anpassung der Kurve an das tatsächliche Tiergewicht unerlässlich für Ihren Masterfolg. Wir empfehlen eine mehrphasige Mast, wobei eine Verschneidung den Futterwechsel für die Tiere vereinfacht.