

# Rationsbeispiele für Aufzuchtferkel

In der Ferkelaufzucht ist der Einsatz von mindestens drei verschiedenen, aufeinander abgestimmten Futtermischungen ratsam. Neben dem Prestarter sind das dann mindestens zwei Ferkelaufzuchtfutter (FAZ 1 und FAZ 2).

Das ist nicht nur aus physiologischer und ökologischer Sicht sinnvoll, sondern auch aus finanzieller. Denn je größer das Ferkel ist, umso einfacher und damit auch kostengünstiger kann die Ration ausfallen. Hier sind Ersparnisse von 1 bis 3 € je Ferkel ohne weiteres möglich. Rationsbeispiele für FAZ 1 und 2 finden Sie in den beiden Übersichten.

*Dr. Manfred Weber, LLFG Iden*

## Rationsbeispiele für Ferkel ab 8 bis 12 kg (FAZ 1)

| Komponente  | Einheit | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |
|---|---------|------|------|------|------|------|
| Gerste  | %       | 30   | 37,5 | 20   | 29   | 30   |
| Weizen  | %       | 35   | 38   | 53   | 28   | 39   |
| Körnermais  | %       |      |      |      | 10   |      |
| Sojaschrot HP   | %       |      | 15   | 21   | 2    | 10   |
| eiweißreiches Ergänzungsfutter für Ferkel ab 7,5 kg               | %       |      | 5    |      | 25   | 15   |
| eiweißr. E-Futter für Ferkel ab 7,5 kg inkl. Mineralfutter und AS | %       | 33,5 |      |      |      |      |
| Raps-/Sojaöl  | %       | 1,5  | 1    | 2    | 2    | 2    |
| Mineralfutter   | %       |      | 3,5  | 4    | 4    | 4    |
| <b>Inhaltsstoffe</b>  |         |      |      |      |      |      |
| Energiegehalt   | MJ/ME   | 13,4 | 13,3 | 13,2 | 14,1 | 14   |
| Lysin   | g       | 13   | 12,5 | 1,23 | 13,6 | 13,5 |
| Rohprotein  | %       | 20   | 16,4 | 18,3 | 17,2 | 18,2 |
| <b>Mineralfutter</b>  |         |      |      |      |      |      |
| Calcium   | %       |      | 15,2 | 17   | 16   | 16   |
| Phosphor  | %       |      | 4    | 3,5  | 3,5  | 3,5  |
| Lysin   | %       |      | 11   | 9,5  | 10   | 10   |
| Methionin   | %       |      | 3,5  | 3    | 3    | 3    |
| Threonin  | %       |      | 4    | 4    | 2,5  | 2,5  |
| Tryptophan  | %       |      | 0,3  | 0,05 | 0,2  | 0,2  |
| Phytase   |         |      |      | ja   | ja   | ja   |

## Beispielmischungen für Ferkel ab 15 bis 20 kg (FAZ 2)

| Komponente           | Einheit | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|
| Gerste               | %       | 27   | 13   | 38   | 25   | 29   |
| Weizen               | %       | 42,5 | 50   | 38,5 | 28   | 31,3 |
| Triticale            | %       |      |      |      | 21   |      |
| Körnermais           | %       |      |      |      |      | 10   |
| Sojaschrot           | %       | 15   | 20   |      |      |      |
| Sojaschrot HP        | %       |      |      | 18   | 20   | 15   |
| Rapsschrot           | %       | 10   |      |      |      |      |
| Erbsen               | %       |      | 5    |      |      |      |
| Lupinen              | %       |      | 5    |      |      |      |
| <b>Fasermix</b>      |         |      |      |      |      |      |
| Raps-/Sojaöl         | %       | 1,5  | 3    | 1,5  | 1,5  | 2    |
| Säuren               |         |      |      |      |      | 0,7  |
| Mineralfutter        | %       | 4    | 4    | 4    | 4    | 4    |
| <b>Inhaltsstoffe</b> |         |      |      |      |      |      |
| Energiegehalt        | MJ/ME   | 13,0 | 13,4 | 13,3 | 13,0 | 13,7 |
| Lysin                | g       | 11,7 | 11   | 12   | 12   | 12,9 |
| Rohprotein           | %       | 18,6 | 18,5 | 16,5 | 18,4 | 18,5 |
| <b>Mineralfutter</b> |         |      |      |      |      |      |
| Calcium              | %       | 17   | 17   | 15,2 | 18   | 17   |
| Phosphor             | %       | 4    | 4    | 4    | 3    | 3,5  |
| Lysin                | %       | 8    | 5    | 11   | 9    | 9,5  |
| Methionin            | %       | 3    | 1,5  | 3,5  | 3    | 3    |
| Threonin             | %       | 2    | 1,5  | 4    | 4    | 3,5  |
| Tryptophan           | %       | 0,2  | 0,3  | 0,3  | 0,3  |      |
| Phytase              |         | ja   | ja   | ja   | ja   | ja   |