

饲料成分的可用性

饲料配方涉及到原料能量水平和营养成分方面精准的知识。此外，重要的是要明白原料中所含的元素，如果过量饲喂某种元素，会降低生长速度并影响胴体构成和品质。

建议所选原料的最大含量

| 原料*, % | 后备母猪 | 妊娠母猪 | 泌乳母猪 | 3周龄仔猪 | 5周龄断奶仔猪 | 生长猪 <40 公斤 | 育成猪 >40 公斤 |
|--------------|------|------|------|-------|---------|---------------|---------------|
| 大豆, 熟化 (烘烤) | 15 | 20 | 20 | 10 | 20 | 15 | 15 |
| 豆粕, 熟化 (烘烤) | 30 | 30 | 30 | 0 | 10 | 20 | 30 |
| 大豆浓缩蛋白 (SPC) | 10 | 10 | 10 | 15 | 10 | 10 | 10 |
| 葵花粕 | 15 | 15 | 15 | 0 | 5 | 10 | 15 |
| 双低油菜籽粕 | 15 | 12 | 12 | 5 | 5 | 10 | 15 |
| 油菜籽 | 4 | 12 | 12 | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 棕榈仁渣 | 10 | 15 | 15 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 椰子饼, 脂肪 | 10 | 20 | 20 | 0 | 5 | 10 | 10 |
| 蚕豆 | 15 | 15 | 15 | 0 | 25 | 20 | 20 |
| 豌豆 | 10 | 10 | 10 | 5 | 15 | 20 | 40 |
| 甜羽扇豆 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 15 | 15 |
| 鱼粉 | 0 | 5 | 5 | 12 | 12 | 2 | 0 |
| 饵料鱼 | 0 | 6 | 6 | 10 | 10 | 3 | 0 |
| 土豆浓缩蛋白 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 乳清蛋白粉 | 25 | 25 | 25 | 15-25 | 15-25 | 6-25 | 6-25 |
| 脱脂奶粉 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 大麦 | 90 | 90 | 90 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 小麦 | 70 | 80 | 80 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 玉米 | 40 | 50 | 50 | 70 | 70 | 40 | 40 |
| 玉米面筋粉 | 10 | 10 | 10 | 0 | 10 | 10 | 30 |
| 玉米蛋白饲料 | 10 | 10 | 10 | 0 | 10 | 10 | 15 |
| 燕麦 | 50 | 80 | 80 | 30 | 50 | 50 | 50 |
| 黑麦 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 40 |
| 燕麦壳饼 | 15 | 15 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 麦麸 | 20 | 20 | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 |
| 高粱 | 40 | 50 | 50 | 0 | 0 | 20 | 40 |
| 黑小麦 | 70 | 80 | 80 | 30 | 30 | 70 | 70 |
| 木薯淀粉 | 15 | 35 | 35 | 10 | 20 | 20 | 15 |
| 甜菜渣 | 10 | 80 | 0 | 0 | 15 | 20 | 10 |
| 青草粉/苜蓿颗粒 | 20 | 20 | 10 | 0 | 0 | 5 | 35 |



| 原料*, % | 后备母猪 | 妊娠母猪 | 泌乳母猪 | 3周龄仔猪 | 5周龄断奶仔猪 | 生长猪 <40 公斤 | 育成猪 > 40 公斤 |
|--------------------|------|------|------|-------|---------|---------------|----------------|
| 使用糖浆或不使用糖浆 打碎颗粒 | 20 | 20 | 10 | 0 | 0 | 15 | 15 |
| 糖浆、甜菜和秸秆 | 5 | 20 | 20 | 5 | 5 | 10 | 5 |
| 全株青贮料 | 15 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| 青贮玉米 | 10 | 85 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 饲料级果胶 | 30 | 90 | 0 | 0 | 5 | 5 | 30 |
| 猪油/猪脂肪 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 5 |
| 棕榈油 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 3 |
| 大豆油或菜籽油 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 2 |
| 植物油 | 6 | 6 | 6 | 7 | 7 | 5 | 3 |
| 鱼油 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| 干酵母 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

**原料质量非常重要，因为原料用于各个生产阶段，对各个生产阶段是否发挥最佳生产性能至关重要。*