

## 哺乳期母猪一般吃什么料，母猪饲料配方百分比



1、在养猪生产中，母猪不同生理阶段（空怀期、妊娠期、哺乳期）的营养需求差异较大，自配饲料需精准搭配原料、控制粗纤维与能量蛋白比例，同时兼顾成本与适口性。以下是分阶段自配配方及核心要点。

#### 一、分阶段自配饲料配方（%）

空怀期配比：玉米 60%、豆粕 12%、麸皮 15%、草粉 5%、石粉 6.2%、钙磷酸氢钙 1.2%、食盐 0.3%、**维诺母猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。此阶段母猪需要为下一次受孕做准备，营养要均衡全面，保证其身体状况良好，以利于后续的繁殖。

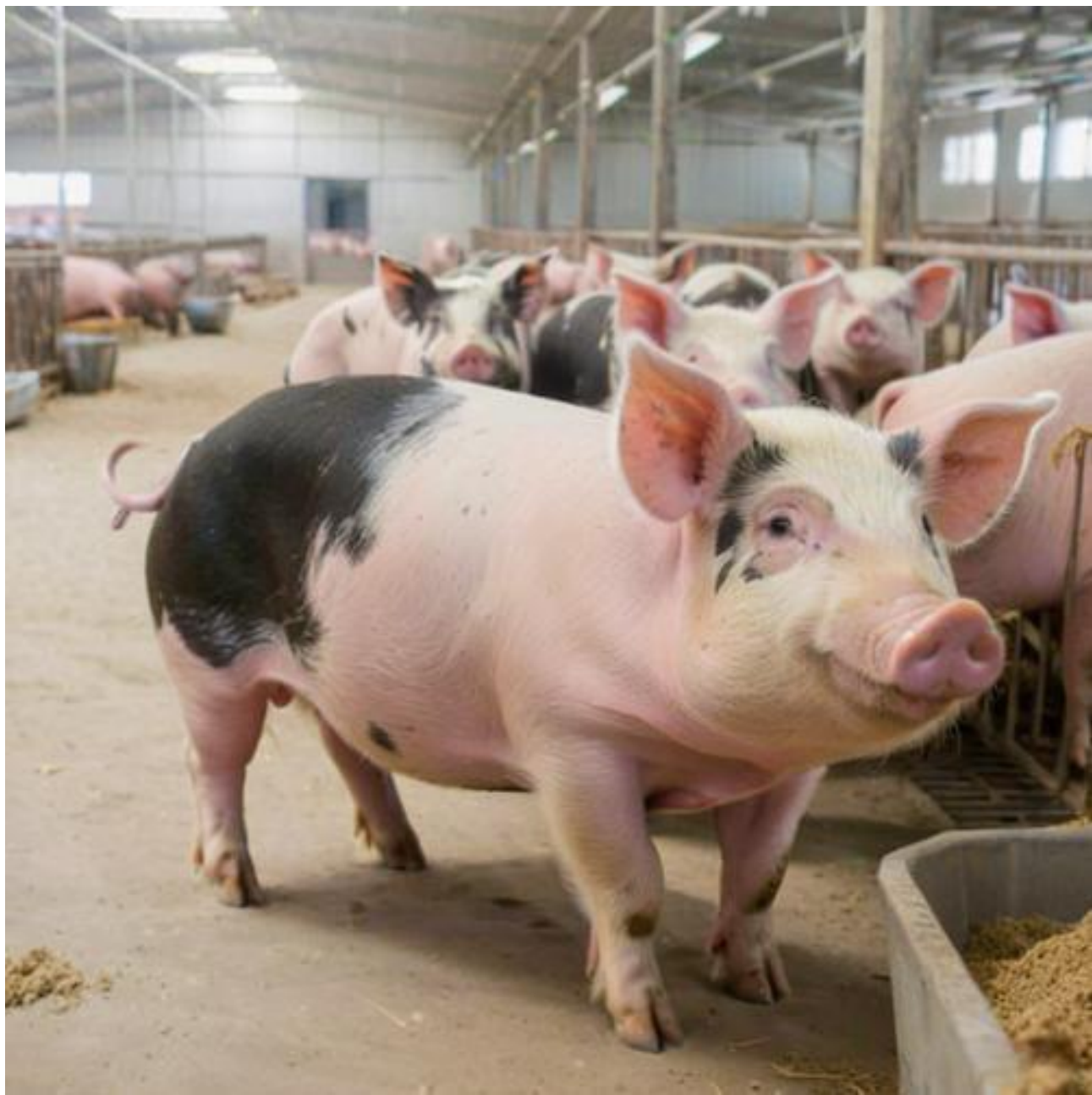
妊娠期前中期：玉米 55%、豆粕 10%、麸皮 20%、小麦麸 12.2%、石粉 1.0%、钙磷酸氢钙 1.2%、食盐 0.3%、**维诺母猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。这一时期胎儿生长相对缓慢，主要是维持母猪自身的生命活动以及保证子宫内环境的稳定，所以饲料的能量和蛋白质含量不宜过高，以免造成母猪过肥，影响胎儿发育。

妊娠期后期：玉米 62%、豆粕 16%、麸皮 8%、鱼粉 10.7%、石粉 1.2%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、**维诺母猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。随着胎儿的

快速生长，母猪对营养物质的需求急剧增加，尤其是蛋白质和矿物质，此时饲料中的营养成分要相应提高，以满足胎儿发育的需要。

哺乳期母猪：玉米 65%、豆粕 20%、鱼粉 3%、麸皮 8%、石粉 1.5%、磷酸氢钙 1.8%、食盐 0.4%、**维诺母猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。哺乳期母猪不仅要满足自身恢复体力的需要，还要为仔猪提供充足的乳汁，因此对能量、蛋白质和其他营养物质的要求都非常高，饲料的营养浓度要达到较高水平。

### 母猪饲料要怎么配比



### 2、自配饲料关键注意事项

原料质量把控：玉米是母猪饲料的主要能量来源，必须避免霉变。因为霉变玉米含黄曲霉毒素，会导致母猪流产、死胎等严重后果。在雨季，由于环境湿度大，玉米更容易发生霉变，此时可添加**维诺霉清多矿**，处理饲料霉菌毒素，提高饲料利用率，减少亚健康的状况发生。除了玉米，其他原料如豆粕、麸皮等也要注意质量，确保无杂质、无异味。

灵活调整配方：若当地小麦价格低于玉米，可替代 30%~50% 玉米，但需添加小麦酶，提升消化率，以保证母猪能够充分吸收利用饲料中的营养成分。夏季高温时，母猪容易出现热应激，采食量下降，进而影响繁殖性能。此时可添加**维诺母猪高维**，缓解热应激，提高母猪的食欲和抗应激能力。另外，根据母猪的实际体况和生产情况，适时调整饲料配方，例如母猪过于肥胖，可以适当降低能量饲料的比例，增加粗纤维饲料的含量；母猪体质较弱，则应适当提高蛋白质和维生素的供给。

饲喂要点：产后逐步加料，让母猪的肠胃有一个适应过程，避免突然增加喂食量导致消化不良。一般经过 7 天达到高峰日喂量 4.5~6.0 kg，具体要根据带仔数调整，带仔数多，母猪需要的营养就多，喂食量也要相应增加。同时，要保证母猪自由饮水，水对于母猪来说至关重要，缺水会导致泌乳量下降，影响仔猪的生长。而且清洁的饮水还能帮助母猪更好地消化吸收饲料中的营养物质，维持身体的正常代谢。

### 空怀母猪吃什么饲料好

