

产崽母猪怎么喂料，母猪饲料日粮配方



1、母猪的围产期，即从产前一周到产后三周这段时间，是其繁殖周期中最为关键也最易面临挑战的阶段。此阶段母猪生理状态发生剧烈变化，既要为即将到来的分娩储备体能、调整体况，又要迅速启动并维持高水平的泌乳功能，以满足新生仔猪快速生长的营养需求。因此，为其量身定制一套科学合理的饲料配方，对于保障母猪顺利分娩、减少应激、提高泌乳量与质量、降低便秘及乳房炎等常见围产期疾病风险，进而提升仔猪成活率和断奶重，具有至关重要的意义。本配方设计的核心思路在于：产前注重“调”与“控”，产后侧重“补”与“促”。产前通过精准营养调控，使母猪达到理想体况，避免过肥或过瘦，同时预防因肠道蠕动减缓导致的便秘；产后则以高能量、高蛋白、易消化的饲料为主，迅速补充体力，刺激乳腺发育，促进乳汁分泌，并强化母猪自身抵抗力，降低感染风险。在原料选择上，严格遵循“易消化、高营养、低纤维（产前）、适度纤维（产后）”的原则，确保饲料的适口性和消化利用率。以下是产前 7 天至产后 21 天自配饲料详细配方，分为两个阶段实施：

1. 产前过渡料配方

玉米 58%、豆粕 12%、麸皮 15%、米糠粕 11.3%、磷酸氢钙 1.8%、石粉 1.2%、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%**。

2. 产后泌乳料配方

玉米 62%、豆粕 20%、鱼粉 3%、麸皮 10.7%、大豆油 1.5%、磷酸氢钙 1.8%、石粉 1.2%、食盐 0.5%、**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%。

产后母猪饲料的参考配方



2、自配关键技术要点

1.原料筛选

玉米质量控制：在采购环节应严格检查玉米的霉变情况，霉变粒比例需控制在 2%以内，因为霉菌毒素（如黄曲霉毒素 B1、呕吐毒素等）会通过饲料链传递，引发母猪乳房炎、子宫内膜炎，以及仔猪腹泻和生长迟缓等问题。建议在使用前进行霉菌毒素检测，并可添加**维诺霉清多矿**，其吸附率可达 90%以上，有效处理饲料中的霉菌毒素，同时补充钙、磷、微量元素，提升饲料利用率 5%-8%。

2.豆粕优选与加工：选择粗蛋白含量 $\geq 43\%$ 的一级豆粕，确保氨基酸平衡，特别是赖氨酸含量不低于 2.5%。粉碎粒度控制在 2.0-2.5mm，使用锤片式粉碎机配合 1.5mm 筛网，过细（ $<1.5\text{mm}$ ）会增加饲料在胃内的停留时间，刺激胃酸分泌，导致母猪胃溃疡发生率上升；过粗（ $>3.0\text{mm}$ ）则影响消化吸收。建议每周检查粉碎设备，保证粒度稳定。

3.其他原料搭配：麸皮选用中筋粉，纤维含量 8%-10%，避免使用过期或结块产品；预混料需包含维生素 E（ $\geq 200\text{IU/kg}$ ）、生物素（ $\geq 0.3\text{mg/kg}$ ）等，预防母猪蹄裂和繁殖障碍。

4.产前减量策略：妊娠后期（产前 7 天）开始逐步减少饲喂量，每天减少 0.3-0.5kg，至产前 3 天日喂量降至 1.8-2.0kg/头。此阶段子宫容积增大，过度采食会导致腹压升高，压迫子宫血

管，影响胎儿供氧，增加难产风险。同时，可在饲料中添加**维诺复合益生菌**，调节肠道菌群，降低便秘发生率，改善粪便成型度。

母猪产后饲料怎么配



5.产后恢复与泌乳期饲喂：

产后 1-2 天：以温麸皮红糖水为主，配方为麦麸 500g+红糖 200g+温水 5L/头，每日 2 次，促进恶露排出，缓解胃肠空虚。

第 3 天起：逐步过渡到哺乳母猪料，每天增加 0.5-0.8kg，采用"少量多次"原则，分 3-4 次饲喂，每次间隔 6-8 小时，刺激母猪食欲。

泌乳高峰（产后 10-21 天）：根据带仔数调整喂量，每带 1 头仔猪增加 0.2-0.3kg，日喂量达 4.5-5.5kg/头，确保乳汁充足。此时添加**维诺母猪高维**（富含维生素 A、D、E 及有机硒），可提高催乳素水平，促进乳汁分泌，使仔猪断奶重增加 10%-15%，同时提升饲料转化率 8%-10%。

友善大地，永续农业！