

种猪每天吃多少料合适，公猪饲料自配方



一、在自配公猪饲料的过程中，需要从多个关键方面进行严格且细致的把控，以确保公猪能够保持良好的生殖性能、健康的身体状况，进而实现养殖效益的最大化。公猪在不同的生长阶段，其对各类营养物质的需求存在显著差异。因此，在自配饲料时，必须充分考虑这些因素，确保饲料中各种营养成分的比例合理，能够满足公猪不同生长阶段的特定需求。合理的饲喂时间和饲喂量对于公猪的生长发育和生殖性能有着直接的影响。定时定量的饲喂方式有助于培养公猪良好的饮食习惯，避免暴饮暴食或空腹配种等情况的发生。在实际自配公猪饲料时，搭配比例需根据公猪的生长阶段进行动态调整。以下是不同生长阶段公猪饲料自配方的参考量及关键点，养殖户可根据自身的实际养殖需求、当地的原料资源情况以及公猪的健康状况进行灵活调整：

1、后备公猪（60kg 至配种前）

玉米 55%、豆粕 18%、麦麸 16%、鱼粉 8%、石粉 1.6%、磷酸氢钙 0.8%、食盐 0.3%、**维诺种公猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

2、配种期公猪（成年公猪）

玉米 62%、豆粕 20%、麦麸 12%、蚕蛹粉 3.2%、石粉 1.2%、磷酸氢钙 1%、食盐 0.3%、**维诺种公猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

3、非配种期公猪（休闲期）

玉米 55%、豆粕 16%、麦麸 14%、米糠 12%、石粉 1.6%、磷酸氢钙 0.8%、食盐 0.3%、**维诺种公猪高维** 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

种公猪吃什么繁殖



二、自配公猪饲料需以阶段营养需求为核心，通过“能量饲料定基础、蛋白饲料调品质、预混料保关键”的策略科学搭配原料。预混料中含有各种维生素、矿物质和添加剂，能够补充公猪在生长发育和生殖过程中所需的各种微量营养成分，保障公猪的健康和生产性能。同时，在养殖过程中，要结合公猪的体况和精液质量实时优化配方。要对公猪的精液质量进行检测，包括精液量、精子密度、精子活力等指标。根据这些检查结果，及时调整饲料配方，确保公猪能够获得最适合其生长和繁殖需求的营养供给，最终实现繁殖性能与经济效益的最大化。

三、在不同季节，饲喂管理也需要做出相应的调整。特别是在夏季，高温天气容易对公猪的采食量和健康状况产生影响。此时，可将饲喂时间调整为早、晚凉爽时段，这样可以减少高温对公猪食欲的抑制，提高采食量。此外，在饲料中添加**维诺种公猪高维**，能够有效补充公猪在高温环境下容易缺乏的营养物质，增强其免疫力，提高抗应激能力，帮助公猪更好地适应炎热的气候条件。

公猪喜欢吃哪些料



友善大地，永续农业！