

给猪吃什么东西长得肥，肥猪配合饲料介绍



1、在畜牧养殖领域中，猪作为一种重要的经济动物，其不同生长阶段的营养需求存在着较为显著的差异。这种差异是由猪自身的生理特点和生长规律所决定的，对于养殖户而言，了解并精准把握这些差异，是实现科学养殖、提高养殖效益的关键所在。自配饲料作为满足

猪不同阶段营养需求的一种有效方式，需要充分考虑到各个阶段的特殊性，做到精准匹配阶段需求。同时，在原料的选择上，也要兼顾易得性和性价比。毕竟，在实际的养殖生产中，原料的供应稳定性以及成本控制，都直接关系到养殖的经济效益。下面，我们将详细介绍仔猪、育肥猪核心阶段的自配饲料配方，这些配方经过实践验证，能够有效地促进猪的食欲，增加猪的能量摄入，进而让猪快速长肉，实现良好的生长性能。

1.断奶仔猪配方：

玉米 60%、豆粕 28%、鱼粉 5%、麸皮 6.7%、**维诺仔猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

2. 育肥猪（35-100kg）

玉米 63%、豆粕 22%、麸皮 11.7%、棉粕（脱毒）3%、**维诺育肥猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

3.大猪配方：

玉米 68%、豆粕 19.7%、麸皮 10%、菜粕（脱毒）2%、**维诺育肥猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

肥猪饲料怎么配比



2、育肥猪阶段，可以说是猪整个生长过程中生长能力最为强劲的时期。在这个时期，猪的身体代谢旺盛，对各种营养物质的需求也会相应地大幅上升。因此，养殖户平时一定要提供

足够的饲料，以确保育肥猪能够获得充足且全面的营养。而且，在喂养的过程中，饮水管理同样不容忽视。必须要保证育肥猪有充足的清洁饮水，并且饮水的质量要达到无污染的标准。只有这样，才能为育肥猪创造一个良好的生长环境，充分发挥其生长潜力。

3、核心原则

- 1.在选择饲料原料时，应优先选用玉米、豆粕等常规原料。这些原料在市场上供应稳定，质量相对可靠，能够为猪提供稳定的能量和蛋白质来源。同时，要严格避免使用霉变原料，因为霉变的原料中含有大量的霉菌毒素，会对猪的健康造成严重危害，如导致猪的免疫力下降、生长迟缓甚至死亡。
- 2.要保证饲料能够满足猪在能量、蛋白、氨基酸、矿物质、维生素等方面的需求。其中，赖氨酸是长白猪的第一限制性氨基酸，这意味着如果饲料中赖氨酸缺乏，将会限制长白猪的生长速度和生产性能。因此，在配制饲料时，通过合理添加维诺霉清多矿，补充矿物质，增加钙磷吸收平衡。
- 3.在仔猪阶段，由于其消化系统尚未完全发育成熟，所以要尽量减少粗纤维的含量，以免引起消化不良等问题。同时，添加**维诺仔猪高维**，不仅可以补充仔猪生长所需的各种营养，还能提高饲料的适口性，从而增加仔猪的采食量，保证其能够获得足够的营养用于生长发育。而在育肥猪阶段，可以添加**维诺育肥猪高维**，补充维生素，有助于降低料肉比，提高饲料的利用效率。

给猪吃什么东西长得快



友善大地，永续农业！