

### 仔猪各阶段的饲料怎么配，小猪料自配方大全



1、在仔猪的养殖过程中，不同生长阶段的仔猪对营养的需求存在着显著的差异。所以，养殖户需要根据仔猪的品种特性、具体体重以及生长速度等多方面因素，精心且合理地调整饲料的营养配比。在配制饲料时，饲料中的各种原料必须进行充分均匀的混合。，才能保证仔猪摄入的每一口饲料所包含的营养都是均衡的。而配方中的预混料更是包含了仔猪生长所必需的各种维生素、矿物质以及氨基酸等重要营养成分。这些成分对于仔猪的生长发育起着关键的作用，因此，自制仔猪饲料需要综合考虑多个方面的问题，从原料的选择到加工工艺的每一个环节，都要严格按照科学的配方和规范的操作流程进行生产。只有这样，才能确保饲料的营养均衡、卫生安全，从而满足仔猪在不同生长发育阶段的营养需求，提高养殖效益，以下是针对不同生长阶段仔猪的具体饲料配方：

1.哺乳期仔猪（0-3周龄）：玉米 50%、豆粕 20%、乳清粉 20%、鱼粉 7.7%、油脂 2%。**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%。**

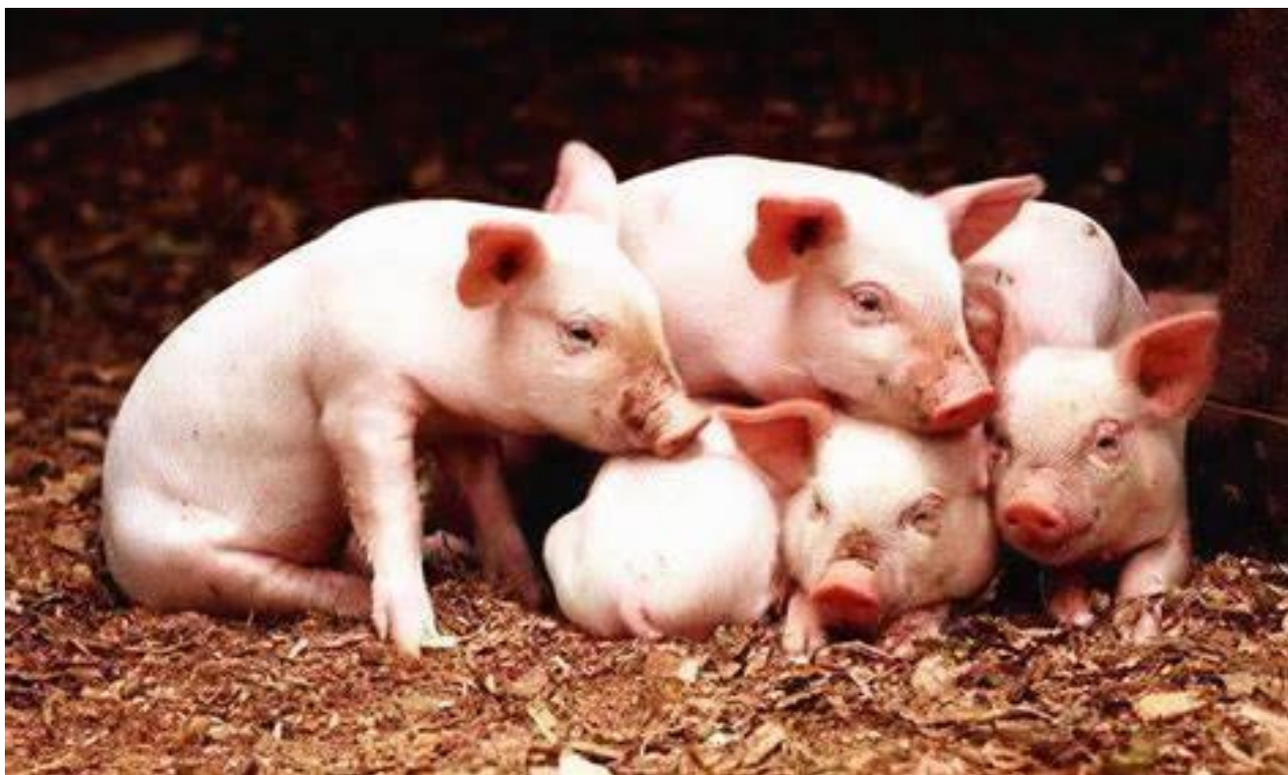
2.断奶期仔猪（3-8周龄）：玉米 55%、豆粕 18%、乳清粉 10%、鱼粉 5.7%、麸皮 10%、油脂 1%、**维诺仔猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

3.保育期仔猪（8-12周龄）：玉米 60%、豆粕 22.7%、麸皮 12%、鱼粉 2%、油脂 3%、**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%。**

4.育肥前期仔猪（12 - 16 周龄）：玉米 65%、豆粕 18%、麸皮 14.7%、油脂 2%、**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%**。

5.育肥后期仔猪（16 周龄 - 出栏）：玉米 70%、豆粕 15%、麸皮 10%、油脂 4.7%、**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%**。

### 仔猪一般吃什么食物



2、为了提高饲料的品质和利用率，可适当添加**维诺仔猪高维**，富含多种维生素，能够有效补充饲料中可能存在的维生素不足，促进仔猪的生长发育，使仔猪生长得更快更健康。同时，在拌料时添加**维诺复合益生菌**，它可以帮助仔猪更好地消化饲料中的营养物质，提高饲料的消化吸收率，减少浪费。此外，还有助于调节仔猪肠道菌群平衡，抑制有害菌的生长繁殖，营造一个健康的肠道环境。而且，它能够降低饲料的 pH 值，创造一个不利于有害菌生存的酸性环境，进一步增强仔猪的抵抗力，减少疾病的发生。

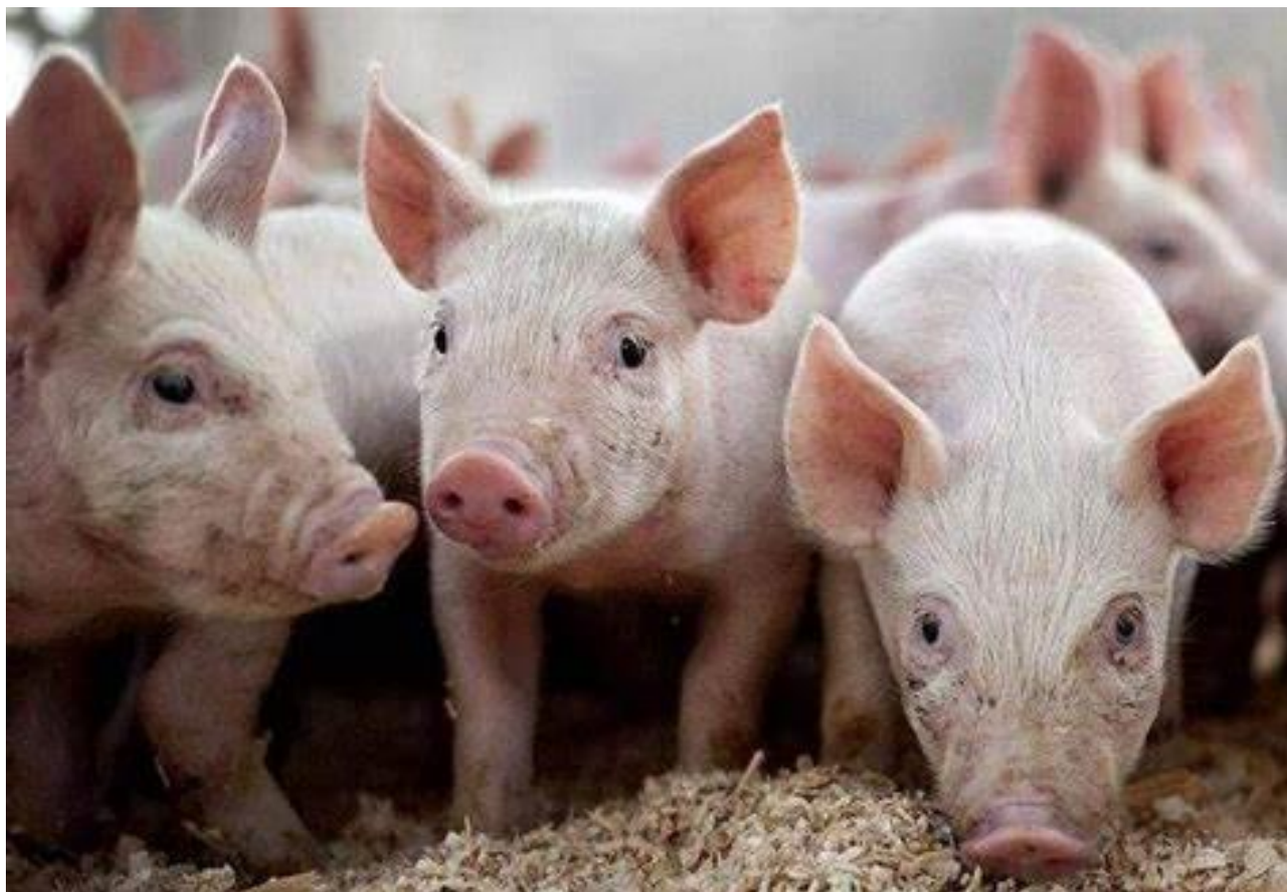
3、在原料卫生方面，必须严格把关。要选择无霉变、无虫害、无污染的饲料原料，坚决避免使用受农药、重金属、霉菌毒素等污染的原料。因此，在采购原料时，要对原料进行严格的质量检测，确保其符合饲料卫生标准，从源头上保障饲料的安全和质量。

4、自制的仔猪饲料要储存在干燥、通风、阴凉的地方。这样的环境可以有效避免饲料受潮、发霉、变质。同时，储存时间也不宜过长，一般夏季由于气温较高，饲料容易变质，储存时间不超过 1 - 2 周；冬季气温相对较低，储存时间可适当延长，但也不宜超过 2 - 3 周。

5、另外，在饲料加工和储存过程中，要特别注意防止交叉污染。不同的饲料原料之间可能会相互影响，导致饲料品质下降。同时，饲料与其他物品之间的交叉污染也可能引入有害物

质。因此，加工设备和储存容器要定期进行清洗和消毒，保持清洁卫生，为仔猪提供安全、优质的饲料。

### 仔猪饲料怎么配



友善大地，永续农业！