

### 下蛋鸡吃什么料，蛋鸡高峰期饲料配方



1、在蛋鸡的养殖过程中，科学合理地配制饲料是确保其健康生长、维持良好产蛋性能的关键环节。以下为大家详细介绍产蛋鸡不同阶段的饲料配方示例，这些配方充分考虑了蛋鸡各阶段的营养需求以及实际养殖的可行性，具有诸多显著优势。其中，所用原料均易于获取，成本也能有效控制在合理范围内。养殖户们还可以根据当地的原料资源情况进行灵活搭配，通过自主调配蛋鸡饲料，便能够基本满足产蛋鸡在不同生长阶段的营养所需。当然，仅仅依靠优质的饲料是不够的，还需结合科学的管理方法，例如保持稳定且适宜的光照条件、合理控制养殖密度等，如此才能全方位地保障蛋鸡的健康与生产效能，使其持续稳定地产蛋。

蛋鸡饲料自配方：

1.玉米 60%、豆粕 20%、麸皮 5%、鱼粉 5%、石粉 7.9%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、**维诺蛋鸡高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

2.玉米 58%、豆粕 18%、麸皮 5%、鱼粉 11.9%、贝壳粉 5%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、**维诺蛋鸡高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

3.玉米 62%、豆粕 15%、麸皮 4%、鱼粉 9.2%、石粉 8%、磷酸氢钙 1%、食盐 0.5%、**维诺蛋鸡高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

## 蛋鸡饲料怎么配比



### 2、注意事项：

1.在众多原料中，像玉米、麸皮这类谷物类原料极易发生霉变。一旦原料霉变，其中产生的黄曲霉毒素将对蛋鸡产生极其严重的危害。它会导致产蛋率急剧下降，原本稳定的产蛋数量大幅减少；还会使鸡蛋出现畸形，如大小不一、形状怪异等，严重影响鸡蛋的商品价值；因此，养殖户必须定期仔细检查所有原料的质量状况，确保无霉变迹象。若发现有霉变情况，应添加**维诺霉清多矿**，它能够有效处理饲料中的霉菌毒素，将其分解或吸附，从而提高饲料的整体利用率，减少因霉变造成的损失。

2.饲料的粉碎粒度也是一个不容忽视的细节。一般来说，将饲料粉碎至1-2毫米为宜，具体到玉米，可破碎成2-3瓣的大小。在加工饲料时要精准控制粉碎设备的参数，确保达到合适的粒度标准。

3.在夏季高温时段，蛋鸡面临着热应激的威胁。此时，应在饲料中添加**维诺蛋鸡高维**，它含有多多种维生素成分，能够帮助蛋鸡缓解热应激带来的不良影响，增强机体抵抗力，维持正常的生理机能和产蛋性能。而在产蛋后期，为了提高钙磷利用率，降低成本，可以添加**维诺霉清多矿**，提高营养物质的利用效率，延长产蛋周期，降低养殖成本。

### 鸡吃什么料下蛋



友善大地，永续农业！