

### 下蛋鸡怎么配饲料好，蛋鸡高产饲料自配方



1、在蛋鸡养殖过程中，饲料的科学配制堪称保障蛋鸡健康生长、提升产蛋效益的核心环节。自行配制产蛋鸡饲料，绝非简单的原料拼凑，而是必须严格遵循科学配比原则，同时结合蛋鸡不同的生长阶段、季节更迭以及健康状况，进行精准且灵活的动态调整，如此才能为蛋鸡提供营养均衡、适配性强的优质饲料，助力养殖效益最大化。产蛋鸡的生长周期具有鲜明的阶段性特征，因此自配饲料时，需依据预产期、产蛋高峰期、产蛋后期这三个关键阶段，实施精准的营养配比策略。在整个营养调配体系中，高钙供给、足量蛋白保障以及钙磷平衡把控，是三大核心要点，直接关乎蛋鸡的产蛋质量与健康状态。下面，就为大家详细介绍实用且科学的产蛋鸡饲料配方与关键注意事项，为养殖户提供切实可行的操作指引。

配方一：玉米 62%、豆粕 22%、麦麸 8%、石粉 5.7%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、蛋氨酸 0.2%、**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%**。

配方二：玉米 60%、豆粕 24%、麦麸 5%、石粉 8%、磷酸氢钙 1.7%、食盐 0.3%、油脂 0.7%、**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%**。

配方三：玉米 64%、豆粕 14.2%、麦麸 10%、石粉 9%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、油脂 0.7%、**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%**。

给下蛋鸡吃什么好



## 2、自配料关键注意事项

1.原料品质是饲料质量的源头保障，必须严格把控。玉米、豆粕要确保无霉变，霉变原料不仅会降低饲料营养价值，还可能产生霉菌毒素，严重危害蛋鸡健康，引发产蛋率下降、免疫力降低等问题；麸皮需保证不结块，结块麸皮易滋生细菌，且会影响饲料混合均匀度；石粉、贝壳粉等钙源原料，必须无杂质，杂质不仅会影响钙含量的准确性，还可能含有有害物质，对蛋鸡造成潜在危害。只有从源头把控原料新鲜度，才能为蛋鸡提供安全、优质的饲料。

2.饲料混合均匀度直接关系到蛋鸡能否摄入均衡的营养。操作时，需遵循科学的混合流程，先将预混料、食盐、磷酸氢钙等用量较少的小料充分混合，确保小料均匀分散；随后，再将这些混合好的小料与玉米、豆粕、麦麸等用量较大的大料进行逐级混合。通过这种逐级混合的方式，能够有效防止饲料分层，避免因混合不均导致部分蛋鸡摄入营养过量、部分蛋鸡营养不足的情况，确保每一只蛋鸡都能获得稳定、均衡的营养供给。

3.钙磷平衡是蛋鸡饲料配制的核心要点之一，钙与总磷的理想比例约为 4:1。若饲料中钙含量不足，蛋鸡极易产出软壳蛋，不仅降低鸡蛋品质，还会影响蛋鸡的产蛋性能；而磷元素过量，则会干扰钙的吸收利用，打破机体钙磷代谢平衡，引发蛋鸡骨骼疾病，如骨质疏松、瘫痪等，

严重威胁蛋鸡健康。因此，在配制饲料时，必须精准计算钙磷含量，严格按照科学比例调配，保障蛋鸡骨骼健康与蛋壳质量。

4.在产蛋高峰期，蛋鸡的采食量需求较大，需确保每只蛋鸡日采食量达到 110-120 克，充足的采食量才能满足高峰期蛋鸡对营养的高需求，保障产蛋性能稳定。同时，要保证蛋鸡随时能够获取充足、清洁的饮水，水是蛋鸡新陈代谢、营养吸收与产蛋的重要载体，缺水会严重影响蛋鸡的采食、消化和产蛋。

### 产蛋鸡饲料有哪几种



**友善大地，永续农业！**