

肉鸽不同阶段的饲料配方详解



一、在肉鸽养殖的过程中，准确把握各生长阶段肉鸽对营养的特殊需求，并据此灵活调整饲料配方，是保障肉鸽健康成长、提升养殖效益的关键所在。鸽子颗粒饲料凭借其诸多优势，已然成为众多养殖户在饲养过程中的首选。那么，究竟鸽子颗粒饲料的配方包含哪些成分？养殖户又该如何科学合理地配置这些饲料呢？接下来，将为大家详细阐述其中的相关要点。

二、肉鸽饲料配比参考：

配方 1：玉米 55%，豌豆 19.7%，小麦 15%，高粱 10%，**维诺鸽用高维 0.1%，维诺霉清多矿 0.1%，维诺复合益生菌 0.1%。**

配方 2：玉米 38%，小麦 13%，高粱 12.7%，豌豆 30%，麻粒 6%，**维诺鸽用高维 0.1%，维诺霉清多矿 0.1%，维诺复合益生菌 0.1%。**

友善大地，永续农业！

配方 3: 玉米 34%, 小麦 17%, 高粱 15.7%, 豌豆 27%, 绿豆 4%, 麻粒 5%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

配方 4: 玉米 32%, 小麦 17%, 高粱 15%, 豌豆 30%, 麻粒 5.7%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

配方 5: 玉米 34%, 小麦 12%, 高粱 15%, 豌豆 28%, 绿豆 6%, 麻粒 4.7%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

配方 6: 玉米 40%, 水稻 20%, 小麦 7%, 豌豆 30%, 油菜籽 2.7%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

青年鸽配方一: 玉米 53%, 小麦 12%, 高粱 18%, 豌豆 14.7%, 麻粒 2%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

青年鸽配方二: 玉米 44%, 小麦 15%, 高粱 17%, 豌豆 18%, 绿豆 2.7%, 麻粒 3%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

青年鸽配方三: 玉米 47%, 小麦 15%, 高粱 16%, 豌豆 16%, 绿豆 3%, 麻粒 2.7%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

青年鸽配方四: 玉米 52%, 小麦 14%, 高粱 11.7%, 豌豆 20%, 麻粒 2%, 维诺鸽用高维 0.1%, 维诺霉清多矿 0.1%, 维诺复合益生菌 0.1%。

鸽粮配方



三、肉鸽常用植物性蛋白质饲料与动物性蛋白质饲料

友善大地，永续农业！

（一）植物性蛋白质饲料

主要包括豌豆、蚕豆、豌豆粉、黑豆等豆类及其加工产品。这些豆类富含丰富的蛋白质、氨基酸以及少量的维生素和矿物质，是肉鸽获取植物蛋白的重要途径。

（二）动物性蛋白质饲料

常见的有鱼粉、虾粉、血粉、肉粉等。这类饲料含有丰富的优质动物蛋白、必需氨基酸以及未知生长因子等，对于肉鸽的生长速度、肉质品质和繁殖性能都有着显著的提升作用。

四、高峰期喂养策略

在肉鸽生长发育的高峰期（如育雏期、换羽期等），需要适当增加蛋白质饲料的供应量，以满足其快速生长的需求。例如，在育雏期可将蛋白质饲料的比例提高 10% - 15%；在换羽期可增加豆类等优质蛋白质饲料的用量。同时，要密切关注肉鸽的采食情况和生长发育状况，根据实际情况及时调整饲料配方和喂食量。此外，还可以在饲料中添加**维诺鸽用高维**，以提高饲料的营养价值和利用率。

五、合理的饲料配方和科学的喂养方法对于肉鸽的生长、健康和繁殖性能都至关重要。在实际养殖过程中，饲养者需要密切关注肉鸽的生长情况和行为表现，及时调整饲料配比和喂养策略，以确保肉鸽能够获得充足、均衡的营养，从而实现良好的养殖效益。

鸽子吃什么粮食长大



友善大地，永续农业！

友善大地，永续农业！