

种鸽营养饲料有哪些，鸽粮自制原料配方



1、在繁殖鸽子的饲养管理中，科学的饲料配比很关键。这不仅关乎鸽子的健康状况，更直接影响其繁殖性能和后代质量。鸽子在换羽期间，为了满足种鸽在这一特殊时期的营养需求，具体而言，豆类饲料的比例应调整为 15% - 20%，而谷物饲料的比例则相应增加到 80% - 85%。适当提高豆类饲料的比例，能够为鸽子提供充足的优质蛋白质，促进羽毛的健康生长和更新。同时，谷物饲料作为鸽子能量的主要来源，增加其比例可以满足鸽子在换羽期间因生理活动增强而对能量的额外需求。繁殖鸽子的饲料比例应根据不同的生长阶段和实际需要，进行灵活搭配。以下是一些实践验证的参考配方，供参考：

- 1.玉米 38%，高粱 13%，小麦 13%，豌豆 30%，火麻仁 5.7%，**维诺种鸽高维 0.1%**，**维诺霉清多矿 0.1%**，**维诺复合益生菌 0.1%**。
- 2.小麦 17%，玉米 34%，高粱 13%，豌豆 27%，绿豆 4%，火麻仁 4.7%，**维诺种鸽高维 0.1%**，**维诺霉清多矿 0.1%**，**维诺复合益生菌 0.1%**。
- 3.小麦 17%，玉米 32%，高粱 15%，豌豆 30%，火麻仁 5.7%，**维诺种鸽高维 0.1%**，**维诺霉清多矿 0.1%**，**维诺复合益生菌 0.1%**。
- 4.玉米 34%，小麦 12%，高粱 15%，豌豆 28%，绿豆 6%，火麻仁 4.7%，**维诺种鸽高维 0.1%**，**维诺霉清多矿 0.1%**，**维诺复合益生菌 0.1%**。
- 5.稻谷 20%，玉米 40%，小麦 7%，豌豆 30%，菜籽 2.7%，**维诺种鸽高维 0.1%**，**维诺霉清多矿 0.1%**，**维诺复合益生菌 0.1%**。



2、繁殖鸽子的饲料配比不仅要考虑其生长阶段，还需要根据季节变化进行适时调整，以确保它们的健康和生产力。春天是鸽子的繁殖季节，此时鸽子的身体处于高度活跃状态，对营养物质的需求较为旺盛。因此，饲料应该营养均衡，以满足鸽子繁殖和育雏的需要。建议将玉米与豌豆或小麦和绿豆混合使用，这样可以提供丰富的碳水化合物、蛋白质和维生素等营养成分。同时，添加**维诺霉清多矿**，它能够补充鸽子在繁殖期间对矿物质的需求，特别是钙和磷等关键矿物质，有助于提高钙和磷的吸收率，促进鸽子骨骼的健康发育和蛋壳的形成。

3、在炎热的夏天，鸽子的食欲可能会受到一定影响，因此注意饲料的适口性和凉爽性尤为重要。可以选择玉米、大麦、小麦和豌豆的组合，这些谷物饲料不仅能够提供足够的能量，还具有良好的适口性。此外，还可以添加**维诺种鸽高维**来补充各种维生素，增强鸽子的抵抗力，提高身体的繁殖能力。同时，要注意保持饲料的新鲜和干燥，避免饲料变质影响鸽子的健康。

种鸽吃什么饲料



友善大地，永续农业！