

给青年鸽配什么饲料好，鸽子料自配方比例



1、在种鸽养殖过程中，它们作为繁衍后代的基础群体，其核心需求无疑是维持良好的种用性能，这其中涵盖了关键的几个方面，即较高的产蛋率、理想的受精率以及稳定的孵化率，同时还必须保持健康的身体状态。只有当这些条件都得到满足时，才能确保整个鸽群的持续发展和优良基因的传承。而要实现这一目标，鸽粮配方就显得尤为关键。它并非一成不变的模式，而是需要依据鸽子不同的品种特点、所处的年龄阶段以及具体的生理需求来进行灵活且精准的调整。通过这样科学合理的配料方式，不仅能够满足种鸽基本的营养需求，还能在很大程度上显著提升它们的繁殖性能，进而提高后代的质量，为鸽群的整体优化奠定坚实基础。接下来，就为大家详细介绍几种实用的种鸽鸽粮饲料配方及在喂养中注意的一些事项。

配方一、玉米 40%、小麦 20%、高粱 15%、豆粕 10%、豌豆 9.2%、贝壳粉 5%、食盐 0.5%、**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%**。

配方二、玉米 35%、豌豆 20%、豆粕 15%、小麦 12%、鱼粉 6.2%、贝壳粉 8%、骨粉 3%、食盐 0.5%、**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%**。

配方三、玉米 38%、小麦 18%、豌豆 15%、豆粕 10%、高粱 11.7%、贝壳粉 6%、食盐 1%、**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%**。

鸽粮食物种类的介绍



2、鸽子的主食通常是以玉米、小麦、燕麦等谷物为主。这是因为这些谷物类食物天然富含碳水化合物，能够快速转化为能量，满足鸽子日常飞行、活动等高强度运动的需求。然而，不同年龄和用途的鸽子对饲料的要求存在差异。因此，根据鸽子的实际情况进行个性化的饲料配比是非常重要的。通过自配鸽粮，我们可以精准地控制各种原料的比例，从而为鸽子提供丰富的维生素和矿物质，这不仅有利于它们的健康生长，还能有效提升养殖效益。

3、注意事项

1.在选择饲料原料时，必须严格遵守“新鲜”这一原则。尤其是要严禁使用霉变的玉米和豆粕，因为其中可能含有黄曲霉素这种剧毒物质。一旦种鸽误食了含有黄曲霉素的饲料，很可能会引发中毒反应，导致产蛋率急剧下降，严重影响繁殖计划。而且，这种毒素还会在体内积累，长期危害种鸽的健康，甚至可能通过受精卵传递给下一代，造成不可挽回的损失。所以，在采购和使用原料时，一定要仔细检查其质量状况，确保无霉变、无异味、无杂质。

2.饮水管理

水是生命之源，对于鸽子来说也不例外。它们需要充足的水分来维持正常的新陈代谢、血液循环以及体温调节等生命活动。因此，我们必须每天按时更换新鲜的饮用水，保证水质清洁卫生。同时，还要定期对饮水器进行全面彻底的清洗消毒，防止水中滋生细菌、病毒或其他病原体。如果饮水受到污染，鸽子饮用后极易感染疾病，进而影响整个鸽群的健康稳定。

种鸽饲料如何配制



友善大地，永续农业！