

肉鸽鸽粮食物有哪一些，鸽子原料配方



一、在肉鸽的饲养过程中，合理的饲料搭配是确保其健康成长、良好繁殖以及优质产出的关键因素。一般来说，肉鸽的鸽粮是以谷物作为主要组成部分，同时辅以蛋白质饲料，并且还

需要精心搭配矿物质和青绿饲料。更为重要的是，针对不同的生长阶段，鸽粮的配方会存在显著的差异，这是为了满足肉鸽在不同时期特定的营养需求。

1、肉鸽常用基础食物

1.能量饲料（占比 60% - 70%）

能量饲料无疑是鸽粮的主体部分，它的主要作用是肉鸽提供日常活动以及生长所必需的能量。其中，玉米是一种极为理想的选择。玉米具有极高的能量含量，而且非常容易被肉鸽消化吸收，因此在众多能量饲料中占据着核心地位，其占比通常不会低于 40%。当肉鸽摄入玉米后，能够迅速获得充足的能量支持，维持身体的正常代谢和运动需求。

除了玉米之外，小麦也是常用的能量饲料之一。它富含碳水化合物，质地相对松软，这种特性使得它特别适合幼鸽和处于产蛋期的鸽子食用。幼鸽的消化系统尚未完全发育成熟，松软的小麦更容易被它们咀嚼和消化；而产蛋鸽则需要稳定的碳水化合物供应来保证体能和产蛋质量，小麦正好能满足这一需求。另外，高粱也是一种不错的选择，它的能量水平与玉米较为接近，在某些情况下可以部分替代玉米使用，从而起到调节整体粮食品质的作用，使鸽粮的营养成分更加均衡。

2.蛋白质饲料（占比 20% - 30%）

蛋白质对于肉鸽来说至关重要，它是促进肌肉生长、羽毛发育以及蛋的形成的关键物质，也是肉鸽增重和繁殖过程中不可或缺的营养元素。在众多的蛋白质来源中，豌豆堪称植物蛋白的核心代表。豌豆的蛋白质含量大约在 20% - 25%之间，不仅营养丰富，而且适口性良好，深受肉鸽喜爱。肉鸽食用豌豆后，能够有效地获取优质的植物蛋白，有助于身体的健壮成长。蚕豆同样含有一定的蛋白质，但相较于豌豆，其蛋白含量略低一些。

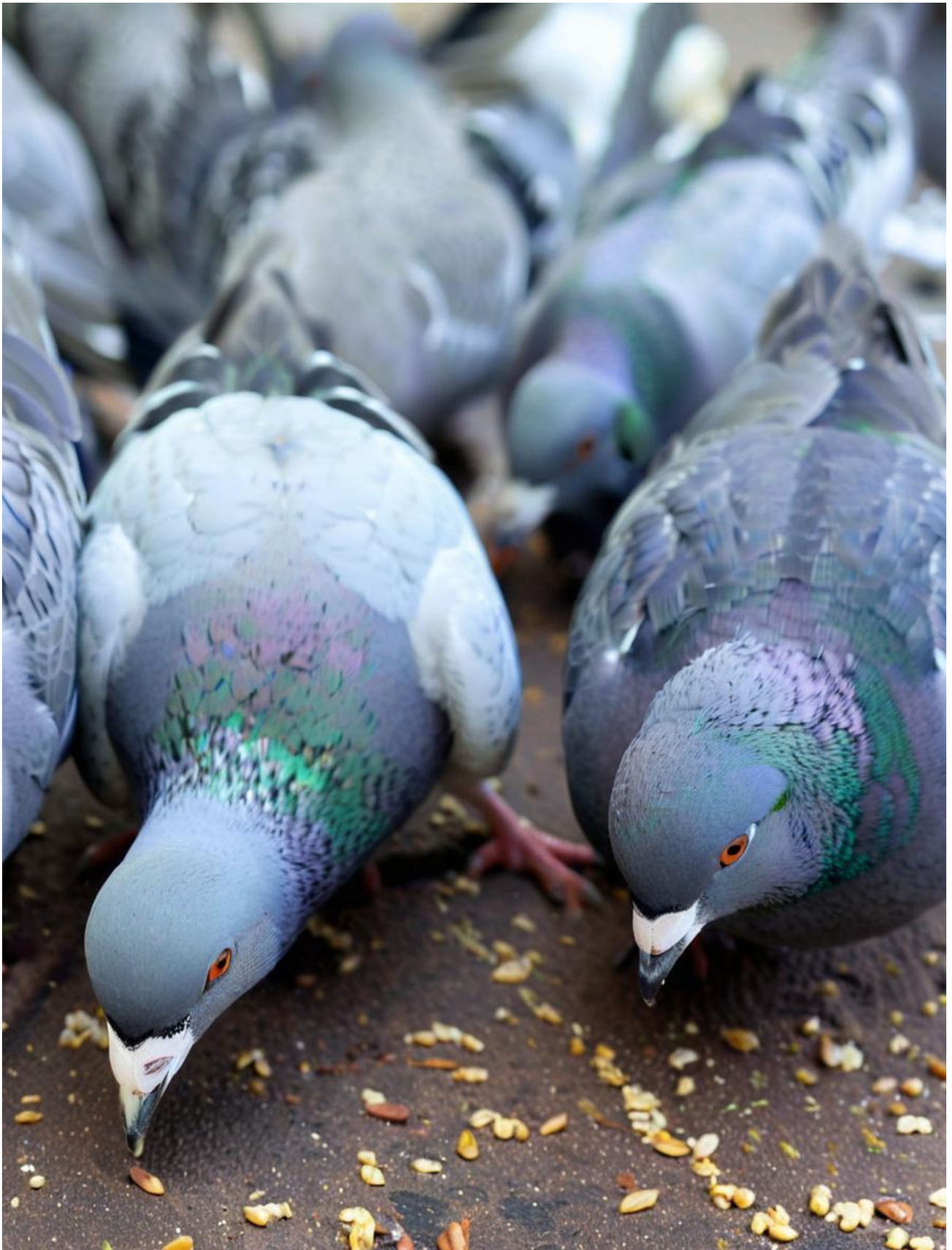
3.矿物质饲料（单独补充）

矿物质对于肉鸽的健康同样起着举足轻重的作用，能够有效预防骨骼问题以及产软壳蛋等情况的发生。通常情况下，矿物质饲料会单独放置在专门的“保健砂盒”中，供鸽子自由啄食。保健砂的主要成分包括贝壳粉、石灰石、食盐、磷酸钙以及各种微量元素添加剂等。

4.青绿饲料（辅助添加）

青绿饲料主要用于补充维生素和膳食纤维，一般每周添加 2 - 3 次即可。常见的青绿饲料种类有白菜叶、胡萝卜丝、苜蓿草、蒲公英等，能够帮助肉鸽促进肠道蠕动，提高消化能力，增强免疫力，使肉鸽更加健康活泼。

鸽子粮食的种类介绍



2、不同阶段核心饲料配方

由于肉鸽在不同的生长阶段有着不同的营养需求，因此需要根据其生长特点针对性地调整饲料配方。以下是几种常见鸽子阶段的鸽粮配比示例：

幼鸽（1-1.5 月龄）

玉米 45%、小麦 20%、高粱 10%、豌豆 19.7%、鱼粉 5%、**维诺肉鸽高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

青年鸽（非繁殖期）

玉米 50%、小麦 15%、高粱 15%、豌豆 14.7% 豌豆 5%、**维诺肉鸽高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

产蛋种鸽（高峰期）

玉米 40%、小麦 15%、高粱 10%、豌豆 30%、鱼粉 4.7%、**维诺肉鸽高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

育肥期肉鸽（出栏前 1 个月）

玉米 55%、小麦 10%、高粱 15%、豌豆 18%、骨粉 1.7%、**维诺肉鸽高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

3、喂养注意事项

1.为了培养肉鸽良好的饮食习惯，每天应固定喂食两次，分别安排在早晨 7 - 8 点和傍晚 5 - 6 点。对于每只成年鸽而言，每天的喂食量大约控制在 50 - 70 克左右。严格把控喂食量非常重要，因为过量喂食容易导致肉鸽肥胖，不仅会影响其健康状况，还可能降低繁殖性能和肉质品质。

2.饲料的质量直接关系到肉鸽的健康，因此必须保证饲料始终处于干燥、无霉变的状态。特别是在梅雨季节，空气湿度较大，饲料容易受潮发霉变质。这就需要养殖户定期仔细检查粮库的环境条件和饲料储存情况，及时清理过期或变质的饲料，防止鸽子误食后引发肠炎等疾病。一旦发现有发霉迹象的饲料，应立即停止使用并全部更换掉。

鸽粮的饲料都有一些



3.保健砂在肉鸽饲养中扮演着重要角色，每天要及时更换新的保健砂，保持其清洁卫生，避免受到污染。一般来说，保健砂的用量约为饲料消耗量的 10%。通过自由啄食保健砂，肉鸽能够获取到自身所需的各种矿物质和其他微量元素，有助于维持正常的生理功能和新陈代谢。

4.水是生命之源，对于肉鸽也不例外。每天都要为肉鸽更换干净新鲜的饮水，确保水质良好。此外，还可以在水中定期添加**维诺肉鸽高维**，这样可以进一步增强肉鸽的抵抗力，减少疾病的发生几率，促进其健康成长。

友善大地，永续农业！