

三黄鸡的料肉比是多少,三黄鸡的饲料配方比例



1、在现代肉鸡养殖业中,三黄鸡因其肉质鲜美、生长迅速而备受青睐。为了充分发挥其生长潜力,科学合理的饲料配方与精细化的饲养管理至关重要。三黄鸡的生长周期大致可分为育雏期(0-4周龄)和育肥期(5-12周龄)两个主要阶段,每个阶段对营养物质的需求存在显著差异。比如:育雏期此阶段是三黄鸡生长发育的关键时期,骨骼、肌肉及内脏器官快速形成,因此需要高蛋白、高能量且氨基酸平衡的饲料,以支持其快速生长和免疫系统的建立。而育肥期随着鸡只体重的增加,能量需求逐渐上升,特别是脂肪沉积的需要,此时应适当提高饲料的能量密度,同时保证蛋白质的质量,以促进肌肉生长和脂肪均匀分布。以下是三黄鸡饲料自配方的参考!

1.育雏期配方(0-4 周龄)

玉米 55%、豆粕 28%、鱼粉 5%、麦麸 4%、石粉 6.6%、磷酸氢钙 0.8%、食盐 0.3%、**维诺鸡** 用高维 0.1%、**维诺霉清多矿** 0.1%、**维诺复合益生菌** 0.1%。

2. 育肥期配方 (5-12 周龄)

玉米 62%、豆粕 20%、花生粕 5%、麦麸 4%、米糠粕 4%、石粉 3.8%、磷酸氢钙 0.6%、食盐 0.3%、维诺鸡用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

2、三黄鸡的生长需要充足的营养,因此饲料的选择至关重要。一般来说,三黄鸡的饲料应以玉米、豆粕、鱼粉等为主要原料,同时添加适量的矿物质、维生素等营养物质。饲料的质量和数量应根据三黄鸡的生长阶段、季节等因素进行调整。

三黄鸡的饲料种类介绍



- 3、关键饲养管理措施
- 1. 原料质量控制

确保所有原料新鲜干燥,水分含量严格控制在13%以下,以防霉变产生黄曲霉素,引发鸡群中毒。定期检查原料质量,避免使用过期或受污染的原料。

2. 营养平衡要点

钙磷比例:根据生长阶段精确调整,育雏期保持 1.8-2:1,育肥期调整至 2-2.2:1,防止因比例 失衡导致的软腿病等问题。

氨基酸补充:针对豆粕中蛋氨酸不足的情况,育雏期需额外添加蛋氨酸;育肥期则可通过**维** 诺鸡用高维,全面补充营养,加速肌肉生长。

3. 饲料加工与投喂

粉碎粒度: 雏鸡期饲料应细碎,过 2.0mm 筛,便于消化吸收; 育肥期可适当增大颗粒度至 3.0-4.0mm,提高采食效率。

投喂策略: 育雏期采取少量多次的自由采食方式,每天喂食 4-6次;育肥期同样自由采食,但减少至每天 3-4次,确保料槽始终有料,同时保证充足清洁饮水。

4. 灵活调整配方

成本优化:根据当地原料价格变动,如玉米价格上涨时,可部分替换为小麦,并添加**维诺鸡** 用**高维**以提高消化率。

季节性调整:夏季高温时,降低玉米比例,增加麦麸、米糠等粗纤维原料,减轻热应激;冬季寒冷时,则提高玉米比例,减少粗纤维,帮助鸡只御寒。



三黄鸡怎么喂养长大

