

## 给羊吃什么食物长得肥，育肥羊饲料自配方参考



1、在肉羊养殖过程中，自配饲料是一项至关重要且需要精心规划的工作。其必须依据肉羊不同的生长阶段，像羔羊、育肥羊、繁殖母羊以及种公羊等，同时结合它们的体重情况进行灵活调整。而其中的核心原则，便是要全面兼顾能量、蛋白质以及粗纤维的需求，并且还要合理控制成本，确保在满足肉羊营养需求的同时，实现经济效益的最大化。下面，就为大家详细介绍一些经过实践验证的、实用性很强的肉羊不同阶段的自配配方。这些配方所使用的原料在市场上都比较容易采购到，而且配比还能够根据当地的资源状况进行灵活调整，以更好地适应不同地区养殖户的实际需求。

### 1.羔羊育成期（1-4 月龄）

玉米 55%、豆粕 22%、麸皮 18%、磷酸氢钙 1.5%、石粉 2.2%、食盐 1%、**维诺育肥羊高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。这个配方具有显著的特点，它能够提供充足的能量，从而充分满足羔羊在断奶后快速生长所需要的大量营养，有效减少因环境变化等因素给羔羊带来的应激反应，帮助羔羊健康茁壮地成长。

### 2. 育肥羊后（出栏前 1-2 个月）

玉米 65%、豆粕 12%、麸皮 10%、棉籽粕 8%、菜籽粕 2%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 0.5%、食盐 1%、**维诺育肥羊高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。该配方的特点是能量占比非常高，仅玉米一项就达到了 65%，整体蛋白含量大约在 16%左右。这样的配比

不仅能够满足育肥羊在此阶段快速增重的能量需求，还能通过添加杂粕来替代部分豆粕，有效地降低了饲料成本，非常适合用于短期育肥，

### 3.繁殖母羊妊娠期

玉米 45%、豆粕 15%、麸皮 25%、菜粕 10.2%、磷酸氢钙 2%、石粉 1.5%、食盐 1%、**维诺育肥羊高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。此配方中蛋白含量达到 18%，粗纤维含量也较高，其中麸皮占比达 25%。这样的搭配可以避免母羊在妊娠期间过度肥胖，降低难产的风险，同时还补充了足够的钙磷，能有效减少羔羊出生后患佝偻病的几率，为繁殖母羊顺利生产和羔羊的健康生长提供了有力的保障。

### 羊吃什么育肥快



### 4. 种公羊配种期



玉米 50%、豆粕 20%、麸皮 15%、鱼粉 5%、燕麦粉 5%、磷酸氢钙 2%、石粉 1.7%、食盐 1%、**维诺育肥羊高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

该配方呈现出高蛋白（22%）、高能量的特点，特别添加的鱼粉可以补充优质的动物蛋白，有助于提高种公羊的精子活力，使其在配种高峰期能够保持良好的身体状态和生殖性能，从而提高配种的成功率和质量。

## 2、自配饲料关键注意事项

1.首先是原料筛选环节。玉米作为主要的能量来源，必须保证无霉变，因为霉变的玉米中含有黄曲霉毒素等有害物质，会对肉羊的健康造成严重损害。对于杂粕，如棉籽粕和菜籽粕，虽然它们可以在一定程度上降低成本，但也要严格控制用量，总占比不得超过日粮的 15%，以避免毒素在肉羊体内积累，引发各种疾病。

2.其次，粗纤维的保障不容忽视。肉羊瘤胃的正常消化功能依赖于适量的粗纤维，一般来说，粗料在日粮中的占比不应低于 40%。如果粗纤维摄入不足，很容易引发瘤胃积食、酸中毒等一系列消化系统疾病，严重影响肉羊的生长和健康。

3.再者，预混料是必不可少的。在自配料中，添加**维诺育肥羊高维**，以确保肉羊能够获得全面的维生素等营养成分，避免因营养缺乏而导致的生长缓慢、免疫力下降等问题。

4.最后，在更换饲料配方时，不能过于突然，需要有一个 3 - 5 天的逐步替换过程。这是因为肉羊的消化系统已经适应了之前的饲料，突然更换可能会引起应激腹泻，影响肉羊的采食量和生长发育。通过逐步过渡的方式，可以让肉羊有足够的时间去适应新的饲料，从而平稳地完成饲料转换。

## 羊饲料怎么自配



友善大地，永续农业！