

## 给羊喂什么饲料长肉,育肥羊饲料自制配方



1、在养羊产业中, 育肥羊的饲料配置至关重要, 它直接关系到羊只的生长速度、肉质品质 以及养殖效益。育肥羊自配饲料并非一成不变,而是需要依据其体重所处的不同生长阶段进 行精准调整,从而确保羊只能够获得足够的营养摄取,实现快速增肌长膘的目标。这是因为 处于不同体重阶段的育肥羊,其身体机能和生理需求存在显著差异,对各类营养物质的需求 也大不相同。下面将详细介绍羊各阶段的基础配方比例,并且在实际运用过程中,养殖户们 还可以结合当地的原料供应情况对其进行适当的微调。

1.前期(30-50kg,架子期)

玉米 45%、豆粕 15%、麦麸 11.7%、青贮玉米 28%、**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%。在这个特定阶段,羊只的主要任务是生长骨架、拉伸体型。因 此,必须着重保证蛋白质和粗纤维的充足摄入。

2.中期(50-70kg, 育肥期)

玉米 55%、豆粕 12%、麦麸 9.7%、干草 23%、**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%。进入育肥期后, 羊只的肌肉和脂肪开始迅速生长, 对能量的需求大幅 增加。所以,在此阶段的饲料调配中,需要适当提高能量饲料的比例,以满足羊只快速生长的能量需求,促使其尽快积累肌肉和脂肪,使其出栏快。

3.后期(70kg以上,催肥期)

玉米 65%、豆粕 8%、麦麸 6.7%、青贮玉米 20%,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%。在这个阶段,羊只的主要目标是沉积脂肪,因此,能量饲料在 日粮中的占比达到最高,而粗纤维的含量则适当降低,这样的配方有助于羊只高效地转化饲料中的营养物质为体脂,进一步提升肉质的口感和风味。



育肥羊饲料如何配制

## 2、注意事项

1.在准备饲料原料时,务必严格把关质量。对于玉米和豆粕这两种主要的能量和蛋白质来源, 要确保其无霉变现象。因为霉变的原料中含有大量的毒素,如黄曲霉毒素等,这些毒素会对 羊只的健康造成严重危害,甚至导致中毒死亡。青贮料作为重要的粗饲料补充,必须保证已 经发酵成熟。未成熟的青贮料不仅营养价值低,还可能引起羊只消化不良等问题。此外,坚 决避免使用腐烂的秸秆,因为腐烂秸秆上滋生了大量的有害微生物,极易引发羊只的肠胃疾病,影响其正常生长发育。

- 2.合适的粉碎粒度对于提高饲料的利用率至关重要。以玉米和豆粕为例,建议将其粉碎至 2-3mm 大小的颗粒。如果粉碎得过细,会导致饲料在瘤胃内发酵产生大量气体,引发瘤胃臌气,影响羊只的正常采食和消化;反之,如果粉碎得过粗,则会降低饲料的表面积与消化液的接触面积,从而导致消化吸收率下降,造成饲料浪费。
- 3.科学的饲喂方式能够有效促进羊只的生长和健康。应遵循"先粗后精、少喂勤添"的原则。 具体来说,先投放粗饲料,让羊只有一定的饱腹感后再添加精饲料,这样可以刺激羊只的食 欲,提高采食量。每日饲喂次数控制在 2 - 3 次为宜,同时要保证提供充足且清洁的饮水,以 满足羊只的生理需求。另外,在更换饲料品种或配方时,不能突然进行,必须设置 3 天的过 渡期。
- 4.考虑到不同地区的资源优势和成本差异,养殖户可以根据当地的实际情况对饲料配方进行 灵活调整。例如,若当地有丰富的酒糟、甜菜渣等廉价的能量原料,可以用它们替代 10% -15%的玉米。但在使用这些替代原料时,需要注意一些问题。比如酒糟的含水量较高,如果 添加量过大,可能会导致羊只腹泻,因此在使用时要合理控制其用量,并注意观察羊只的反 应,及时调整饲料配方。

## 羊料自己怎么配比



