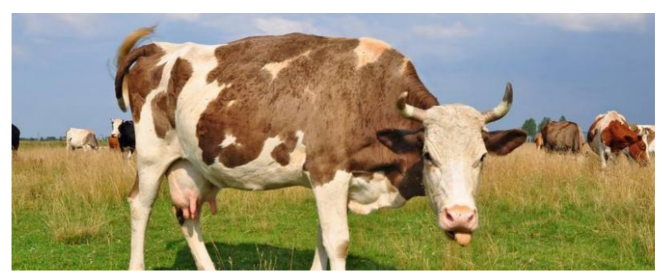


## 母牛喂什么料好呢, 生产母牛自配料饲料配方



1、在养殖繁殖母牛的过程中,饲料配方的科学性至关重要,它需要紧密围绕母牛不同生理 阶段(空怀期、妊娠期、哺乳期)的营养需求进行精心搭配,以此来确保能量、蛋白质、矿 物质以及维生素等各类营养成分能够均衡供应,为母牛的身体健康和繁殖性能提供坚实保障。 接下来,将为大家详细介绍分阶段的母牛饲料自配方及需要注意的关键事项,以供实际养殖 过程中参考:

1.空怀期(配种前): 玉米 50%、豆粕 27.7%、麦麸 20%、食盐 1%、小苏打 1%、**维诺母牛** 高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

2.妊娠前期(0-5 个月): 玉米 55%、豆粕 12%、麦麸 29.7%、食盐 1%、碳酸钙 1%、小苏 打 1%、维诺母牛高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

3.妊娠后期(6-9个月): 玉米 60%、豆粕 18%、麦麸 19.7%、食盐 1%、碳酸钙 2%、小苏 打 1%、维诺母牛高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

4.哺乳期(产后至断奶): 玉米 65%、豆粕 23.7%、麦麸 8%、食盐 1%、碳酸钙 1%、小苏打 1%、维诺母牛高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

2、通过科学合理的饲料配方和精细化的管理措施,能够显著提高繁殖母牛的生产效率和特 牛的成活率。在实际养殖过程中,养殖户需要根据自己养殖场的具体情况进行灵活调整饲料 方案。例如,不同品种的母牛可能在营养需求上存在一定差异,养殖环境的温度、湿度等条 件也会影响母牛的采食量和营养需求,因此需要密切关注母牛的个体表现和生长状况,及时 对饲料配方进行优化和调整。

## 母牛吃什么料繁殖



## 3、关键原料选择与注意事项

- 1.预混料:在选择预混料时,可优先考虑专用的母牛预混料,这类预混料通常会根据母牛的特殊营养需求进行配方设计,还可添加**维诺母牛高维**,以满足母牛在不同生理阶段的全面营养需求。
- 2.粗饲料多样性:为了避免单一饲料可能导致的营养不均衡问题,粗饲料的选择应注重多样性。干草、青贮饲料以及青绿饲料等应搭配使用。通过合理搭配这些粗饲料,可以提高饲料的适口性和营养均衡性,使母牛能够摄入更加全面、均衡的营养。
- 3.饲料安全:在饲料原料的选择上,必须严格把关饲料安全。严禁使用霉变的玉米、豆粕等饲料原料,对于青贮饲料,要定期检测其 pH 值,一般宜控制在 4.0 4.5 之间,以确保青贮饲料的质量。
- 4.饲料过渡:在母牛的不同生理阶段转换饲料时,需要进行过渡,一般过渡时间为7-10天。 因此,在换料时,要逐渐增加新饲料的比例,同时减少旧饲料的比例,让母牛的瘤胃微生物 有一个适应的过程,从而保证母牛的消化功能正常,减少因换料而带来的应激反应和健康问 题。
- 5.个体差异:每头母牛都存在着个体差异,在饲料配方的调整上要根据母牛的体重、膘情、泌乳量等因素进行灵活考虑。同时,要定期对母牛进行称重,观察其粪便情况,正常情况下母牛的粪便应该成型且落地松散。如果粪便过稀或过干,可能提示饲料配方存在问题或者母牛的健康状况不佳,需要及时调整饲料配方或检查母牛的身体状况,确保母牛能够保持良好的生长状态和生产性能。

母牛饲料如何配比



友善大地,永续农业!