

母牛饲料怎么配比，泌乳期母牛配合饲料



1、在牛肉生产体系中，母牛占据着极为关键的地位，是牛肉来源的重要组成部分之一。其市场需求长期以来始终保持稳定态势，这为养殖户提供了坚实的市场基础。更为关键的是，只要采用科学合理的饲养管理方式，就能够有效提升母牛的营养状况，进而显著增加盈利水平。下面将按照空怀/妊娠前期、妊娠后期以及哺乳期这三个关键阶段，详细介绍适合中小养殖场自配的饲料配方，同时阐述各阶段的注意事项。

空怀期：

玉米 60%、麦麸 18%、豆粕 15%、棉粕（脱毒）3%、石粉 1.2%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 1.0%、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%。

妊娠后期：玉米 58%、

麦麸 20%、豆粕 16%、石粉 1.5%、磷酸氢钙 1.8%、食盐 0.9%、小苏打 1.5%、**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%。**

泌乳母牛（产后～断奶）

玉米 60.1%、麦麸 14%、豆粕 18%、花生粕 3%、石粉 1.6%、磷酸氢钙 2%、食盐 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%。**

母牛饲料有哪些



2、自配关键与注意事项

- 1.原料安全第一：坚决杜绝使用霉变玉米、发霉饼粕、冰冻料以及农药残留超标的草料。这些劣质原料可能导致母牛中毒、生病，甚至死亡，严重影响养殖效益。对于棉粕、菜粕等含有抗营养因子或毒素的原料，必须进行脱毒处理，并且在妊娠母牛的日粮中要严格控制用量，最高不超过总精料的 5%，以防止毒素积累对胎儿造成不良影响。
- 2.钙磷比例：钙磷比例建议控制在 1.5~2:1，这一比例对于预防母牛产后瘫痪、胎衣不下等疾病至关重要。合理的钙磷平衡能够保证母牛骨骼的正常代谢和胎儿的骨骼发育，缺乏或失衡都会引发一系列健康问题。
- 3.预混料不可省：自行配制饲料时，很难精准搭配维生素 ADE、微量元素、生物素、叶酸等营养成分。使用**维诺母牛高维**，能够弥补自配料在这方面的不足，确保母牛获得全面均衡的营养，维持良好的繁殖性能和健康状况。
- 4.体况调整：根据母牛的体况进行合理调整。如果母牛体况过肥，应适当减少玉米的投喂量，增加麦麸的比例，以控制能量摄入，防止肥胖导致的繁殖障碍。反之，若母牛体况过瘦，则需逐步增加玉米、豆粕等高蛋白、高能量饲料的投喂量，但要注意循序渐进，避免突然加料引起消化不良或其他健康问题。
- 5.饮水与饲喂：为母牛提供充足清洁的温水是必不可少的。水是生命之源，对于母牛的新陈代谢、消化吸收、体温调节以及乳汁分泌等方面都有着极其重要的作用。精料应日喂 2~3 次，遵循定时定量的原则，让母牛形成良好的进食习惯，提高饲料利用率。粗料可以自由采食或定时足量投喂，以保证母牛摄入足够的膳食纤维，维持正常的胃肠蠕动。
- 6.产前减料：在分娩前 3~5 天，要适当减少精料 10~20%。这是因为产前母牛的运动量减少，消化功能减弱，过多精料容易导致消化不良、乳房水肿等问题。通过合理减料，可以减轻母牛的身体负担，为顺利分娩做好准备。

母牛如何喂养



友善大地，永续农业！