

空怀母牛怎么配料,自制母牛饲料参考配方



1、在现代化的畜牧业生产中,科学合理地配制母牛的饲料对于保障其健康、提高生产效率 以及确保繁殖性能至关重要。母牛在不同的生理阶段,其身体对营养的需求存在显著差异。 因此,自配饲料必须紧密结合其所处的生理状态进行针对性调配,而这其中的核心在于满足 能量、蛋白质和粗纤维这三大营养素的需求,同时还要确保钙磷元素的平衡供应。在实际喂 养过程中,配方里的精饲料需要与各类粗饲料相互搭配使用,像常见的青贮玉米、干草以及 秸秆等都是理想的粗饲料来源。并且,精粗饲料的比例会依据母牛所处的具体阶段有所变动, 一般来说,粗饲料在整个日粮中的占比通常不低于50%。以下是针对不同母牛阶段的详细核 心配方(主要以精饲料为主,并按照百分比明确各成分的配比),可供广大养殖户参考借鉴。 空怀期: 玉米 60%、豆粕 15%、麸皮 22%、小苏打 2.7%、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%。

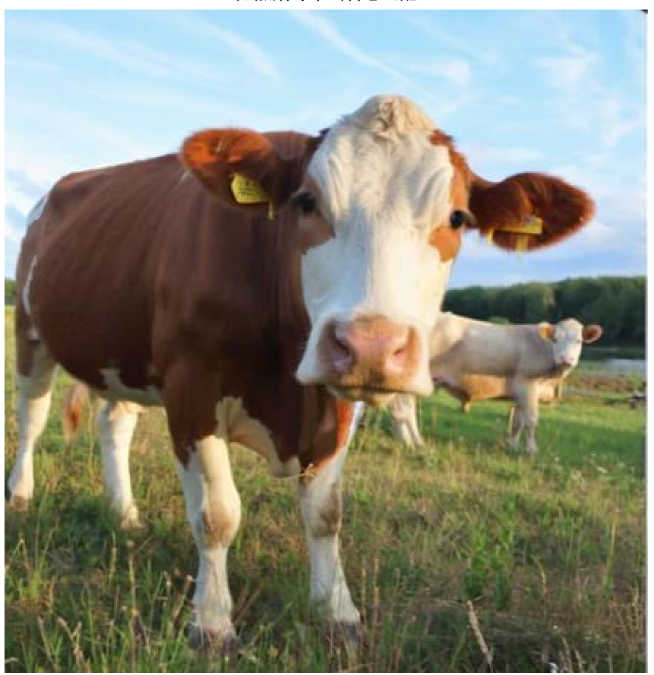
妊娠期(前期): 玉米 62%、豆粕 16%、麸皮 20.7%、小苏打 1%、**维诺母牛高维** 0.1%、**维** 诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

妊娠期(后期): 玉米 65%、豆粕 18%、麸皮 14.7%、小苏打 2%、**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%。

巡乳期(高产): 玉米 68%、豆粕 20%、麸皮 9%、小苏打 2.7%、**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%。

巡乳期(中产): 玉米 65%、豆粕 17%、麸皮 15.7%、小苏打 2%、**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%。

妊娠期母牛饲料怎么配



2、自配饲料的关键原则

1.无论母牛处于哪个生长或生产阶段,粗饲料都起着基础性的作用。例如青贮玉米、羊草、花生秧等都是优质的粗饲料选择。在空怀期,粗饲料的占比甚至可以高达 70%,只有保证充足且优质的粗饲料供应,才能让母牛保持良好的食欲和健康的消化状态,从而更好地吸收利用其他营养物质。

2.预混料是一种含有多种维生素、矿物质(如钙、磷、硒等重要元素)的特殊添加剂。这些微量营养成分虽然在饲料中所占比例很小,但却对母牛的繁殖性能和整体健康状况有着直接

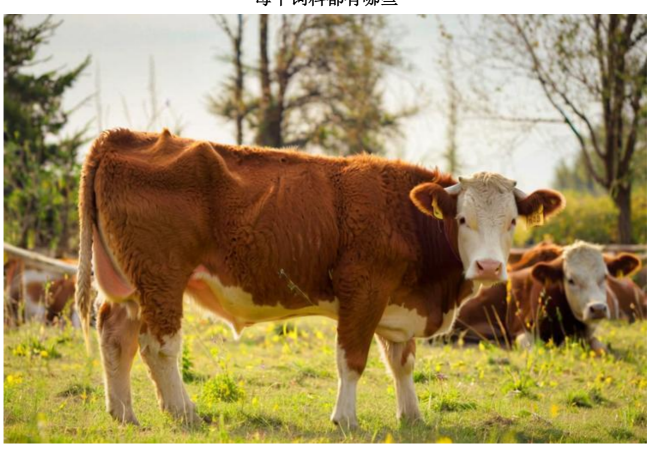
且重大的影响。因此,在选择预混料时,一定要选用正规厂家生产的产品,绝不能为了降低 成本而用单一的矿物质来替代预混料。

3.原料的质量直接关系到饲料的品质和安全性。其中,玉米和豆粕作为主要的蛋白质和能量来源,必须严格保证无霉变现象。一旦使用了霉变的玉米或豆粕,很可能导致母牛发生流产或者中毒等严重后果。另外,麸皮也要保持新鲜度,避免出现结块变质的情况。在采购和使用原料时,要加强检验检测工作,确保每一批原料都符合质量标准,从源头上保障饲料的安全性和有效性。

4.特别是在泌乳期或者大量饲喂青贮饲料的情况下,小苏打的添加尤为必要。它的主要作用是调节瘤胃内的酸碱度,营造一个适宜微生物生长繁殖的环境,从而有效预防瘤胃胀气等消化系统疾病的发生。一般情况下,小苏打的用量按照精饲料总量的 1%进行添加即可达到良好的效果。

3、注意事项

1.在实际养殖过程中,如果当地有其他价格较为低廉的原料资源,如酒糟、菜籽粕等,可以 考虑适当替代部分豆粕或麸皮。不过需要注意的是,如果使用菜籽粕作为替代原料,必须先 进行脱毒处理,而且其用量不能超过精饲料的 10%。通过灵活调整饲料配方,可以在保证营 养的前提下降低成本,提高养殖的经济可行性。



母牛饲料都有哪些

- 2.当需要更换饲料配方时,不能突然全部替换旧料,而应该采用循序渐进的方式,用 3-5天的时间逐步完成新旧饲料的替换过程。这样做的目的是为了避免母牛因突然改变饮食习惯而产生应激反应,导致腹泻等问题的发生。在过渡期间,要密切观察母牛的反应情况,如有异常应及时采取措施进行调整。
- 3.每次饲喂后,都要仔细留意母牛的采食情况和粪便状态。如果发现粪便过稀,这可能是由于精饲料添加过多或者原料本身存在问题所致。一旦出现这种情况,就需要及时对饲料配方进行检查和调整。

友善大地,永续农业!