

奶牛吃什么食物奶多，奶牛高产饲料自制配方



1、在奶牛养殖过程中，科学合理的饲料配方是保障奶牛健康、提升产奶量的关键。根据奶牛不同生长阶段（犊牛、育成牛、泌乳牛、干乳牛）的营养需求，制定差异化的饲料配方，

需遵循营养均衡、成本可控、适口性好三大核心原则，同时精准满足能量、蛋白质、矿物质及维生素等营养指标。以下为各阶段饲料自配方及关键注意事项：

低产泌乳牛配方：玉米 30%、豆粕 8%、麸皮 15%、玉米秸秆粉 35%、苜蓿草粉 8%、磷酸氢钙 2.2%、石粉 1%、食盐 0.5%、**维诺奶牛高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

中产泌乳牛配方：玉米 38%、豆粕 12%、麸皮 12%、玉米秸秆粉 20%、苜蓿草粉 10%、棉籽粕 5%、磷酸氢钙 1%、石粉 1.2%、食盐 0.5%、**维诺奶牛高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

高产泌乳牛配方：玉米 42%、豆粕 18%、棉籽粕 5%、麸皮 8%、苜蓿草粉 10%、全棉籽 8%、甜菜粕 5.2%、磷酸氢钙 1.2%、石粉 1.5%、食盐 0.8%、**维诺奶牛高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。**

2、通过科学配比与精细化管理，自配饲料不仅能降低养殖成本，更能显著提升奶牛生产性能与健康水平。养殖户应结合本地资源条件，建立“配方-饲喂-监测”闭环体系，实现效益最大化。

奶牛的日粮饲料怎么配



3、自配饲料关键注意事项

1. 粗饲料质量把控

优选原料：优先选用苜蓿草、青贮玉米等优质粗饲料，其粗纤维含量适中且消化率高。

加工要求：秸秆类需粉碎至 2-3cm 长度，避免过长导致采食浪费或过短降低咀嚼效率。严禁使用霉变秸秆，以防霉菌毒素中毒。

替代方案：若无苜蓿草，可用羊草、黑麦草等替代，但需注意钙磷比例平衡。

2. 预混料不可替代性

功能解析：预混料含针对性维生素（A/D/E）、矿物质（钙、磷、锌、硒）及氨基酸，可弥补基础饲料营养缺口。

3. 原料因地制宜策略

蛋白替代：棉籽粕、菜籽粕可部分替代豆粕，但需注意：菜籽粕必须脱毒处理，添加量不超过日粮 8%；

副产品利用：酒糟、甜菜渣等本地副产品可按 10%-15%比例添加，但需注意：

4. 饲喂管理配套措施

分阶段饲喂：泌乳牛采用“先粗后精”分餐制，每日 3-4 次，确保每顿间隔 6-8 小时，维持瘤胃稳定环境。

饮水管理：保证清洁饮水充足，冬季水温不低于 10℃，防止冷应激导致产奶量下降。

过渡期调整：更换饲料时需逐步过渡，新旧饲料混合比例每周递增 25%，避免瘤胃酸中毒。

奶牛吃什么饲料好



友善大地，永续农业！