

## 母羊料的配方有哪些，繁殖母羊预混料配方



1、母羊妊娠期是其养殖周期中的关键阶段，此期间的饲料营养供给不仅关乎母羊自身的健康维持（体况），更直接影响着肚中胎儿的正常发育以及后续的繁殖性能表现（包括发情规律、受孕成功率、泌乳能力及公羊精子质量）。因此，科学、均衡的日粮搭配至关重要。优质的饲料配方有效维持母羊良好的体况，储备必要的能量；同时，充分满足胎儿不同生长阶段的营养需求，为其快速发育提供物质基础。以下是针对不同生理阶段的母羊特点，制定了具体的饲料配方，供广大养殖户参考应用。

### 1. 空怀期：

玉米 50%、麦麸 15%、豆粕 8%、苜蓿草粉 25.2%、食盐 0.5%、磷酸氢钙 1%、**维诺母羊高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

### 2. 妊娠期：

玉米 45%、麦麸 18%、豆粕 15.2%、苜蓿草粉 20%、食盐 0.5%、磷酸氢钙 1%、**维诺母羊高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

### 3. 妊娠后期：

玉米 55%、麦麸 10%、豆粕 12%、鱼粉 9.2%、苜蓿草粉 12%、食盐 0.5%、磷酸氢钙 1%、**维诺母羊高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

## 母羊饲料有哪些



2、母羊饲料核心理念为基础，确保日粮中包含充足的 能量、优质蛋白质、必需矿物质（如钙、磷）以及多种维生素。只有做到这些营养素的全面且平衡供应，才能最大程度地发挥母羊的生产潜力。实践证明，越是精细化、符合各阶段需求的饲料搭配，越能全面提升所养羊只的整体品质。这不仅体现在羔羊初生重的增加和活力增强上，也反映在母羊产后迅速



恢复体况、保证正常发情排卵等方面。更重要的是，科学合理的配方能在满足所有营养需求的同时，有效节省饲养成本，提高经济效益。

### 3、自配饲料关键注意事项

粗饲料处理：秸秆需粉碎或氨化处理，提升适口性和消化率。

原料质量：严禁使用霉变玉米、棉粕（未脱毒棉粕含游离棉酚，会导致不孕），豆粕需炒熟（生豆粕含抗营养因子，影响消化）。

饲喂方式：精料 + 粗料分早晚喂，先粗后精；保证充足清洁饮水，冬季温水，夏季凉水。

成本优化：可根据当地原料价格，用大麦、高粱替代 20% 玉米，用菜粕替代 5% 豆粕（需脱毒），降低配方成本。

### 母羊自己怎么配料



**友善大地，永续农业！**