

产后母猪吃啥饲料好，给母猪配的饲料配方



1、产后母猪的饲养管理是保障母仔健康、提升养殖效益的核心环节，其核心需求围绕快速恢复体况、促进泌乳、预防便秘和乳房炎展开，需通过精准营养调控实现。具体而言，饲料需满足高蛋白（支撑乳汁合成）、高能量（弥补哺乳消耗）、低纤维且易消化（减轻胃肠负担）的特性，同时严格把控钙磷比例，避免因失衡导致产后瘫痪或繁殖障碍。以下配方体系结合原料自主搭配原则，适配不同规模养殖场的实际需求，并附关键操作规范。

1. 泌乳前期配方

玉米 40%、豆粕 10%、鱼粉 10%、麸皮 10%、豆油 10%、磷酸氢钙 10%、石粉 5%、食盐 4.7%、维诺母猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

2. 泌乳后期配方

玉米 22%、豆粕 15%、鱼粉 10%、麸皮 19.7%、大豆油 10%、磷酸氢钙 10%、石粉 10%、食盐 3%、维诺母猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

2、自配关键注意事项

1.在自配饲料的过程中，原料质量的控制是至关重要的环节，直接关系到母猪的健康以及养殖效益。其中，玉米和豆粕作为常用的主要原料，其质量把控尤为关键。玉米必须是新鲜的，且无霉变现象。因为一旦玉米发生霉变，会产生多种霉菌毒素，这些毒素对母猪的危害极大。例如，可能会导致母猪出现流产的情况，严重影响母猪的繁殖性能，给养殖户带来巨大的经济损失。同时，霉变的玉米还会使母猪的奶水下降，导致仔猪无法获得充足且优质的营养，

进而影响仔猪的生长发育。为了有效应对这一问题，可以在饲料中添加**维诺霉清多矿**，能够针对性地处理饲料中的霉菌毒素，将霉菌毒素分解或转化为无害物质，从而保障饲料的安全性。不仅如此，还能显著提高饲料利用率，使母猪能够更好地吸收和利用饲料中的营养成分，促进其健康生长。

母猪产后怎么配饲料



2. 饲料粉碎粒度的控制对于母猪的消化和健康也有着重要影响。具体而言，玉米的粉碎粒度应控制在 2 - 3mm，豆粕的粉碎粒度则保持在 3 - 4mm 为宜。同样，豆粕粉碎粒度不合适也会带来不良影响。合适的粉碎粒度能够保证豆粕中的营养成分被母猪充分吸收，提高饲料的整体利用率。因此，在饲料加工过程中，要严格控制粉碎设备的操作参数，确保玉米和豆粕达到理想的粉碎粒度。

3. 在母猪产后 1 - 3 天内，应采用少量多餐的饲喂方式，每天喂食 4 - 5 次。这是因为母猪在分娩过程中消耗了大量的体力，身体较为虚弱，消化功能尚未完全恢复。此时，如果一次性喂食过多，会增加母猪的肠胃负担，容易引起消化不良等问题。所以，从开始的 1.5 - 2kg/天逐步增加到 5 - 7kg/天是比较科学合理的做法。对于高产母猪，由于其泌乳量较大，对营养的需求更高，可适当增加到 8kg/天。同时，要保证母猪有充足的饮水，水温应控制在 15 - 25°C。适宜的水温有助于母猪更好地吸收水分，维持身体的正常代谢。

4. 为了缓解母猪产后可能出现的便秘问题，可在饲料中添加**维诺复合益生菌**，能够在母猪肠道内定殖，调节肠道菌群平衡，增强肠道蠕动，促进粪便的排出，从而有效预防和解决便秘。

问题。若遇到母猪奶水不足的情况，还可以额外添加维诺母猪高维，它富含多种维生素，能够促进母猪乳腺的发育，刺激乳汁的分泌，提高母猪的泌乳能力，为仔猪提供充足的奶水。

母猪饲料自己如何配比



友善大地，永续农业！