

妊娠母猪一天喂多少料，母猪妊娠前后期的饲料配方



一、大多数母猪在经历断奶这一特殊阶段后，通常会在 3 - 7 天进入发情期并完成交配。在这个关键时期，合理的饲料喂养方式对于母猪的繁殖性能有着显著的影响。其中，自配饲料喂养，它能够有效地促进母猪正常发情和排卵。通过提供均衡且营养丰富的饲料，母猪体内的激素分泌和生殖系统功能得以良好维持，从而为受孕创造有利条件。同时，还能促进胚胎顺利着床。进而，提高母猪的受孕率和产仔数，在具体的喂养方式上，建议采用大围栏喂养或自由喂养的方式。以下是关于母猪各个关键时期饲料配方的详细介绍：

1、后备母猪饲料配方：

1.玉米 60%，米糠 22%，豆粕 17.7%，**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.玉米 34%，小麦 33.7%，麦麸 22%，豆粕 10%，**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%**。

从母猪 6 个月大开始，每日的喂养量应限制在 2.0 - 2.2 公斤。这一阶段的母猪正处于生长发育和生殖系统发育的关键时期，合理的喂养量能够避免母猪过度肥胖或营养不良，保证其正常的生长和发育。在此期间，需要密切关注母猪的发情状态。对于发情的母猪，要进行第二至第三次发情分配。一般来说，7 个半月大、体重 120 - 140kg 的母猪可以进行初始分配。在交配前适当增加营养摄入，能够提高母猪的排卵数量和质量，从而提高产仔数打下基础。

三、妊娠母猪前期饲料配方：

1、玉米 62%、麦麸 21%、豆粕 16.7%、**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、玉米 36%、小麦 30%、米糠 21%、豆粕 12.7%、**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%。**

此配方适用于年轻母猪和高产母猪。在饲养方式上，建议采用限位栏饲养。限位栏饲养可以方便对母猪进行个体管理，便于观察母猪的采食、健康状况等，在饲喂量方面，每天饲养 1.8 - 2.3 公斤，不过具体的饲喂量还可根据季节和母猪的膘情进行适当增减。

妊娠母猪怎么喂养



四、妊娠母猪后期饲料配方：

1、玉米 62%、麦麸 20.7%、豆粕 17%、**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、玉米 36%、小麦 30%、米糠 20.7%、豆粕 13%、**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%。**

该配方适用于高产母猪。在这个阶段，饲料的作用不仅是满足母猪和胎儿的营养需求，还要促进乳腺发育，为产后泌乳做好准备。在饲养方式上，建议采用大栏饲养。在饲喂量方面，每天喂 2.3 - 3.5 公斤，根据母猪的具体情况适当调整，确保母猪在妊娠后期获得充足的营养，又不会造成过度肥胖。

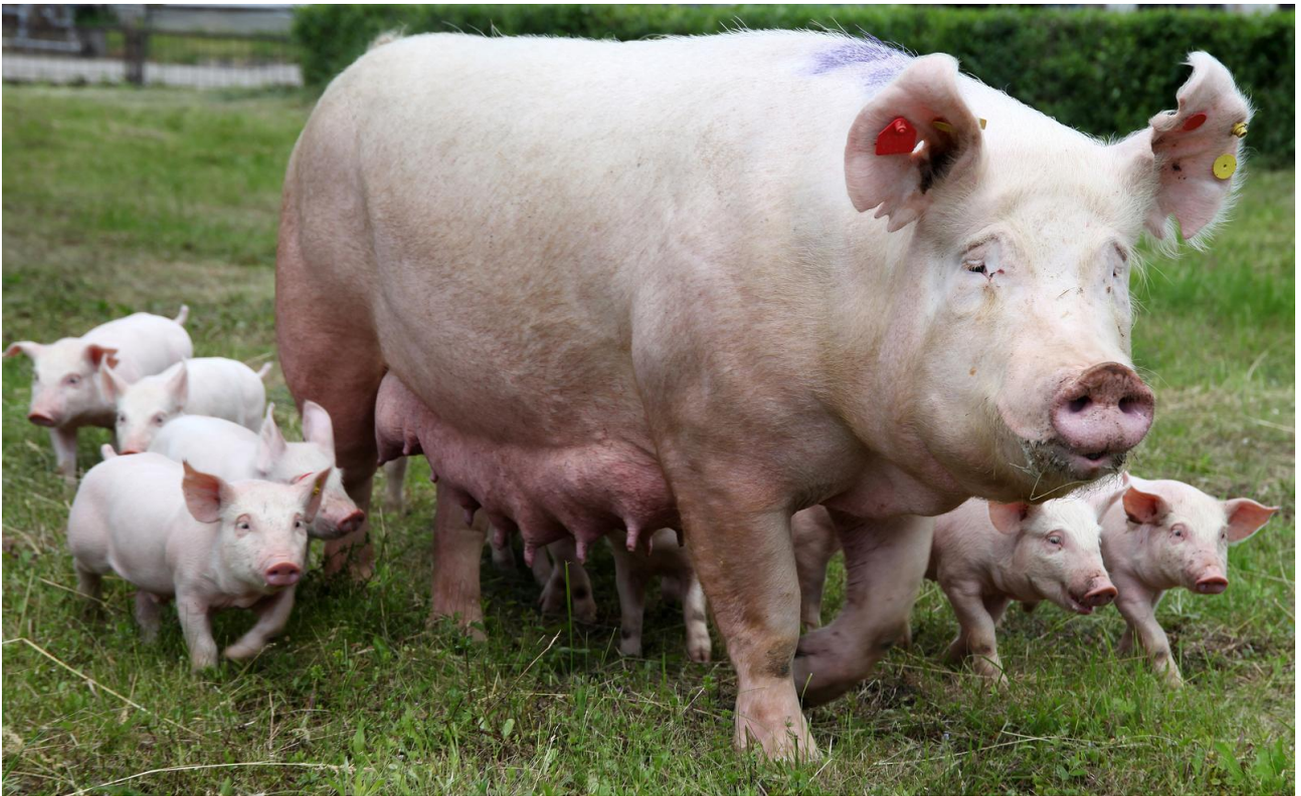
五、待产泌乳母猪饲料配方：

1、玉米 67%、麦麸 14.7%、豆粕 18%、**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、玉米 41%、小麦 35.7%、米糠 9%、豆粕 14%、**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%。**

此配方适用于高产母猪，有助于提高母猪整体生产性能。在产前一周，要让母猪上产床，并进行减量饲养。因此，每天饲养 5.0 - 8.0 公斤饲料，以保证母猪有足够的营养摄入。建议 21 天断奶，断奶前不减料，这样可以使母猪在断奶后保持正常的营养水平，有利于母猪断奶后正常发情，为下一次的繁殖周期做好准备。

母猪饲料怎么搭配



友善大地，永续农业！