

仔猪怎样配饲料长得快，自制猪仔料配方



1、在仔猪的养殖过程中，饲料的自配方起着至关重要的作用。仔猪的生长具有明显的阶段性特征，通常可分为哺乳期和保育期等不同阶段。由于每个阶段的生理特点和营养需求各不相同，因此，仔猪饲料的自配方需要根据其生长阶段进行灵活调整，以确保营养比例的合理性。同时，为了满足仔猪娇弱肠胃的消化吸收能力，饲料还需具备易消化、高营养的特点，并且要着重考虑防腹泻等核心需求，为仔猪的健康成长奠定坚实基础。以下是详细的仔猪自配方及喂量建议：

2、仔猪各阶段自配饲料配方：

1. 教槽料配方（7-21 日龄）

玉米 40%、全脂奶粉 15%、鱼粉 10%、豆粕 15%、乳清粉 12%、植物油 4.7%、葡萄糖 3%、**维诺仔猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

2. 保育前期配方（22-45 日龄）

玉米 50%、豆粕（发酵）25%、鱼粉 8%、乳清粉 5%、麸皮 9.7%、植物油 2%、**维诺仔猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

3. 保育后期配方（46-70 日龄）

玉米 55%、豆粕 28%、麸皮 8%、鱼粉 5%、石粉 1.9%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、**维诺仔猪高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

仔猪日粮配方



3、喂量比例及饲喂方法

- 1.教槽期（7 - 21 日龄）：在 7 - 10 日龄这个阶段，仔猪的消化能力还很弱，每日每头的喂量应控制在 5 - 10 克。为了适应仔猪的消化节奏，需要将每日的饲料分 4 - 5 次进行投喂。在饲喂时，要注意与母乳搭配，遵循先喂料后喂奶的原则，这样可以使仔猪先摄入饲料，刺激胃肠道的发育，然后再通过母乳获取更多的营养和免疫物质。
- 2.当仔猪长到 11 - 21 日龄时，随着其消化能力的逐渐增强，每日每头的喂量也逐渐增加到 20 - 50 克。在这个过程中，要根据仔猪的生长情况和采食表现，逐渐增加喂量。但在断奶前 3 天，需要适当减少喂量，这是为了避免仔猪在断奶过程中出现应激反应。在饲喂方式上，需要用温水将饲料调成糊状，然后放置于浅盘内。这样可以方便仔猪采食，同时也能保证饲料的新鲜度。
- 3.保育前期（22 - 45 日龄）：在这个时期，仔猪的体重逐渐增加，营养需求也相应提高。当仔猪体重在 3 - 5kg 时，每日的喂量应控制在 150 - 250 克；当体重达到 5 - 8kg 时，每日的喂量则增加到 250 - 400 克。在饲喂次数方面，每日需要饲喂 4 - 5 次。同时，要控制每次采食时间不超过 20 分钟，这样可以培养仔猪良好的采食习惯，避免采食时间过长导致饲料浪费和环境污染。在过渡阶段，特别是在断奶后 1 周内，需要将教槽料与保育料按照 7:3→5:5→3:7 的比例逐步替换。这种渐进式的替换方式可以减少仔猪肠道的应激反应，让仔猪的肠道逐渐适应新的饲料，从而保障其肠道健康和正常生长。
- 4.保育后期（46 - 70 日龄）：当仔猪进入保育后期，体重在 8 - 15kg 时，每日的喂量应根据体重来计算，一般按体重的 3 - 4% 计算。例如，10kg 的仔猪每日喂 300 - 400 克。在饲喂次数上，每日饲喂 3 次即可。此时，以自由采食为主，要保证料槽不断料，让仔猪能够随时采食。但同时要注意避免浪费，每次采食后料槽内的剩余饲料量应控制在不超过 5%，这样可以既满足仔猪的生长需求，又能节约饲料成本。

仔猪饲料如何配



友善大地，永续农业！