

## 下蛋鸭喂什么食物好，蛋鸭饲料配方比例



1、在蛋鸭养殖领域，了解并掌握科学合理的饲料配方以及相关的注意事项至关重要。鸭子作为一种生长周期相对较短的水禽，其生长速度较快，对营养的需求也随着不同生长阶段而发生变化。为了充分挖掘蛋鸭的生产潜力，提高它们的产蛋率，我们必须精心调配适合各个阶段的自制饲料配方。当小鸭子刚刚破壳而出，进入雏鸭阶段时，它们正处于生长发育的关键时期。这个阶段需要充足且全面的营养来支持其身体的快速生长。此时，提供的饲料必须富含蛋白质、维生素和矿物质等多种营养成分，以确保雏鸭能够健康茁壮地成长。随着时间的推移，鸭子逐渐长大，进入了中鸭期和产蛋期。在这两个阶段，鸭子的生理机能发生了显著的变化，其营养需求也随之改变。特别是到了产蛋期，鸭子需要将更多的能量用于卵子的形成和排出，这就使得它们对蛋白质和矿物质的需求大幅增加。这些营养物质是构成鸡蛋的重要成分，直接关系到鸡蛋的数量和质量。所以，为了满足鸭子在这一特殊时期的营养需求，我们需要调整饲料配方，增加相应营养素的比重。基于对蛋鸭营养需求和消化特性的深入研究，以下是几种经过实践验证的蛋鸭饲料配方：

配方一、玉米 55%、豆粕 25%、鱼粉 3%、米糠 10%、石粉 5.4%、磷酸氢钙 1%、食盐 0.3%、维诺蛋鸭高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方二、玉米 50%、小麦 15%、豆粕 12%、棉籽粕（脱毒）8.9%、麸皮 10%、贝壳粉 2%、磷酸氢钙 1.5%、食盐 0.3%、维诺蛋鸭高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

配方三、玉米 52%、豆粕 22%、鱼粉 4%、花生粕 6.9%、贝壳粉 7%、磷酸氢钙 1.5%、麸皮 6%、食盐 0.3%、维诺蛋鸭高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。

### 鸭子产蛋喂什么饲料



#### 2、注意事项：

1.在配制饲料的过程中，务必严禁使用霉变的原料。像玉米、花生粕、麸皮这类常见的饲料原料很容易受到霉菌污染而发生霉变。一旦使用了霉变饲料，其中所含的黄曲霉素将对蛋鸭产生极大的危害。这种毒素会导致蛋鸭中毒，出现精神萎靡、食欲不振等症状；严重时，还

会使产蛋率急剧下降，甚至造成死亡。因此，在采购和储存原料时，要特别注意防潮防霉，定期检查原料的质量状况，确保使用的都是新鲜无霉变的优质原料。

2.当需要更换阶段饲料（例如从育成期转向产蛋期）时，不能突然全部替换新饲料，而应该采取逐步过渡的方式。一般来说，这个过程需要 3 - 5 天的时间。这样做的目的是为了鸭群有一个适应新饲料的过程，避免因突然换料导致鸭群产生应激反应，通过缓慢增加新饲料的比例，让鸭子逐渐适应新的营养成分和口味，可以有效减少这些不良症状的发生，保证鸭群的健康和生产性能不受影响。

3.如果条件允许的话，每天可以为蛋鸭补充一些新鲜的青饲料，如苜蓿、黑麦草、白菜叶等。这些青饲料不仅富含维生素和矿物质，还能够增加饲料的适口性，激发蛋鸭的食欲。同时，拌料时加入**维诺蛋鸭高维**，可以使营养更加均衡全面。这样做的好处是多方面的：一方面，可以减少精饲料的用量（大约降低 10% - 15%），从而降低养殖成本；另一方面，还能显著提升蛋鸭的蛋品质，表现为蛋黄颜色更深、口感更好等。

### 下蛋鸭饲料如何配比



4.自己配制蛋鸭饲料具有诸多优点。在保证营养的前提下，相比商品饲料，自配饲料可以降低 10% - 20%的成本。而且，养殖户可以根据鸭群的实际情况和本地的资源特点进行灵活调

整。例如，如果当地某种原料丰富且价格低廉，可以适当增加其在饲料中的比例；反之，如果某种原料短缺或价格过高，则可以减少使用量或者寻找替代品。这种个性化的配方设计能够更好地贴合本地养殖需求，避免因单一原料过量或缺乏而导致的养殖损失，提高养殖效益。

**友善大地，永续农业！**