

## 种番鸭公母比例多少，种番鸭饲料配方大全



为了满足番鸭在生长和产蛋过程中的需求，我们需要考虑番鸭在不同生长阶段的营养需求。例如，幼鸭在刚孵化出来时需要大量的蛋白质和脂肪来支持其快速生长，而成年鸭则需要更多的能量来维持其产蛋活动。因此，我们需要根据这些阶段的特点来调整饲料的配比。这样，我们就可以确保番鸭在任何情况下都能获得足够的营养，从而保持其健康和活力。通过科学合理的饲料配比和饲养管理措施，我们可以有效地提高番鸭的生长速度和产蛋量，使其长得更快、更肥美。那么，下面就简单和大家介绍一下番鸭的饲料配方吧！

### 一、番鸭饲料配方：

1、玉米 40%，大麦粉 20%，麸皮 5%，米糠 10%，豆饼 17%，鱼粉 7.7%，维诺鸭用高维 0.1%，维诺霉清多矿 0.1%，维诺复合益生菌 0.1%。

**友善大地，永续农业！**

2、玉米 50%，小麦 14%，麸皮 7%，米糠 10%，油饼 14%、草粉 4.7%、维诺鸭用高维 0.1%，维诺霉清多矿 0.1%，维诺复合益生菌 0.1%。

### 怎样养番鸭



番鸭是一种生长迅速、繁殖力强的家禽品种，因此，在养殖过程中，我们需要为它们提供充足的营养和适宜的环境，以保证其快速生长。

雏鸭期（0-28 天）：这个阶段是番鸭生长的关键时期，需要提供高能量、高蛋白的饲料。可以选择专门为幼鸭配制的饲料，如添加维诺鸭用高维补充营养，以满足番鸭的生长发育需求，提高饲料利用率。

中鸭期（29-60 天）：这个阶段番鸭已经基本长成，需要适当降低饲料中的蛋白质含量，增加脂肪和碳水化合物的比例。同时添加一些粗纤维饲料，如维诺复合益生菌平衡肠道有益菌生长，提高肠道吸收率，以促进番鸭肠道健康。

**友善大地，永续农业！**

### 番鸭如何养殖



成鸭期（61 天以上）：这个阶段番鸭已经成熟，可以逐渐减少饲料中的蛋白质和能量含量，增加青绿多汁饲料的摄入。可添加维诺霉清多矿补充矿物质，提高生产性能，满足鸭子生长所需的微量元素，提高蛋白率以及成活率。

友善大地，永续农业！