

## 脆肉罗非鱼吃哪一些饲料好，罗非鱼饲料自己配的配方



1、在水产养殖领域，脆肉罗非鱼因其独特的口感和较高的市场价值，备受养殖户青睐。而实现脆肉罗非鱼肉质脆化的核心，在于通过高比例蚕豆与高蛋白动植物原料的科学搭配，并配合精准的营养调控与投喂管理。下面，小编将为大家详细介绍脆肉罗非自配饲料配方以及关键技术要点，希望能为广大养殖户提供有益的参考。

配方一：蚕豆 46.5%、豆粕 20.5%、鸡肉粉 4.5%、次粉 20%、菜粕 11%、酒精粕 9.7%、磷酸二氢钙 1.5%、维诺鱼用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。该配方中蚕豆含量较高，能为罗非鱼提供丰富的蛋白质和其他营养物质，有助于促进鱼肉的脆化。豆粕和鸡肉粉进一步补充了优质蛋白，次粉提供了一定的能量，菜粕则增加了饲料的多样性。酒精粕的使用不仅可以替代部分其他原料，降低成本，还能为饲料带来特殊的风味，提高罗

非鱼的食欲。同时，各种添加剂的合理搭配，能够确保罗非鱼获得全面的营养，维持良好的生长状态。

配方二：蚕豆 10%、豆饼 35%、蚕蛹粉 24.5%、鱼粉 10%、玉米面 20%、食盐 0.2%、维诺鱼用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。此配方中，豆饼和蚕蛹粉是主要的蛋白来源，它们具有较高的营养价值，能够满足罗非鱼生长过程中对蛋白质的需求。鱼粉的加入进一步提升了饲料的蛋白品质，玉米面则为饲料提供了碳水化合物，保证了能量供应。蚕豆虽然含量相对较低，但在脆化过程中仍发挥着重要作用。适量的食盐可以调节罗非鱼体内的渗透压，增强其抗应激能力。各种添加剂的协同作用，有助于提高罗非鱼的生长速度和免疫力。

### 脆肉罗非鱼怎么配饲料



配方三：蚕豆 50%、豆粕 18.1%、鸡肉粉 3.6%、次粉 10%、面粉 6.8%、酒精粕 15%、维诺鱼用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%。该配方以蚕豆为主料，含量高达 50%，这对于实现罗非鱼肉质脆化至关重要。豆粕和鸡肉粉提供了额外的蛋白质，次粉和面粉则作为能量来源，保证了饲料的能量平衡。酒精粕的添加不仅丰富了饲料的营养成分，还能起到一定的诱食作用。各种添加剂的合理使用，能够有效改善罗非鱼的肠道健康，提高营养吸收效率，促进脆化效果。

## 2、关键技术要点

### 1. 原料处理

蚕豆：25-30℃浸泡 15-20 小时至软，破碎后投喂；避免生喂导致消化不良。

菜粕：必须脱毒处理，降低硫昔等抗营养因子，防止鱼体中毒。

添加维诺复合益生菌，可改善肠道健康，提高营养吸收与脆化效率。

### 2. 营养参数控制

蛋白质：脆化期 $\geq 30\%$ ，育成期 $\geq 32\%$ ，以促进肌肉纤维致密。

能量蛋白比：控制在 8-10 kcal/g 蛋白，避免能量过高导致脂肪沉积影响脆度。

钙磷比：约 1:1-1:1.5，添加维诺霉清多矿，确保骨骼与肌肉发育需求。

### 3. 投喂管理

过渡投喂：先喂普通罗非料，再用普通料与蚕豆料混合过渡，最后全喂蚕豆料，减少应激。

投喂量：日投饵率 3%-5%，分 2-3 次投喂，以“八分饱”为原则，防止残饵污染水质。

脆化周期：通常需持续投喂蚕豆料 45-60 天，具体根据鱼体大小与水温调整。

## 罗非鱼吃什么饲料变脆



### 3、配方调整建议

降低成本：可用酒精粕、麸皮替代部分豆粕，或用鸡肉粉替代鱼粉，保持蛋白水平稳定。

提升脆化效果：可添加 0.5%-1% 的甜菜碱或酵母提取物，增强诱食性与肌肉风味。

水质适配：高温季节可减少脂肪，添加维诺鱼用高维，增加维生素，提高抗应激能力。