

给鲫鱼吃什么料长大，自己配制的鱼粮饲料比例



1、鲫鱼作为一种广受欢迎的淡水鱼类，具有诸多独特的优势，食性极为广泛且适应性超强。鲫鱼自配饲料必须始终遵循“营养均衡”这一关键原则，才能确保鲫鱼获得全面且充足的养分支持，从而健康成长并达到理想的生长速度。具体而言，对于蛋白质的含量有着严格的要求：成鱼阶段应控制在 28% - 32%，而幼鱼由于处于快速生长发育期，对蛋白质的需求更高，需达到 32% - 35%。脂肪的含量则维持在 3% - 6%之间，它不仅为鲫鱼提供能量，还在维持细胞结构和正常生理功能方面发挥着重要作用。碳水化合物占比应在 40% - 50%，是主要的供能物质之一。此外，还不能忽视维生素及矿物质的添加，它们虽然需求量相对较小，但却参与着鲫鱼体内众多的代谢过程，对其免疫系统、骨骼发育等方面都有着不可或缺的影响。通过合理搭配自配饲料，养殖户能够在保证鲫鱼生长速度不受影响的前提下，有效地降低养殖成本。接下来，我们将详细介绍鲫鱼在不同生长阶段的饲料配方，为养殖户提供有力的参考依据，帮助他们实现高产量的目标。

1.幼鱼配方：鱼粉 15%、豆粕 30%、棉籽粕 10%、菜粕 14.7%、麦麸 15%、玉米粉 12%、植物油 3%、**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%。**

2.成鱼配方：鱼粉 10%、豆粕 30%、花生粕 19.7%、麦麸 15%、次粉 15%、玉米粉 8%、植物油 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%。

3.亲鱼配方：鱼粉 20%、豆粕 25%、酵母粉 21.7%、麦麸 15%、玉米粉 10%、鱼油 3%、螺旋藻粉 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%。

鲫鱼喂什么饲料好



2、自配饲料的注意事项

1.在选择和使用原料时，务必高度重视其新鲜程度。坚决避免使用任何已经发生霉变的原料，例如发霉的玉米或豆粕。因为霉变原料中含有大量的黄曲霉毒素，这是一种毒性极强的物质，一旦被鲫鱼摄入体内，极有可能引发中毒反应，严重威胁到鱼群的健康甚至导致大量死亡。所以，在采购和储存原料的过程中，要严格把关，确保所使用的每一批原料都符合质量标准。

2.考虑到鲫鱼特殊的生理结构——肠道较短，这就要求我们在处理饲料原料时要特别注意粉碎粒度。对于幼鱼饲料而言，需要将其粉碎至 80 目以上，形成细腻的粉末状，这样才能充分适应幼鱼脆弱的消化系统，使其更容易分解和吸收其中的营养成分。而成鱼饲料的粉碎粒度可以适当放宽至 60 目左右，但也要保证足够的细度以确保较高的利用率。

3.在有条件的情况下，建议将配制好的饲料制成颗粒料。颗粒料的直径应根据鱼体大小进行灵活调整，一般在 1 - 3 毫米之间为宜。采用颗粒料的形式具有诸多优点：一方面可以减少投喂过程中的浪费现象，使每一颗饲料都能被鲫鱼有效摄食；另一方面还能显著降低对水质的污染，保持养殖水体的清洁稳定。

4.需要强调的是，绝不能依赖单一原料来制作鲫鱼饲料。比如仅仅使用麦麸或者玉米作为唯一食材的做法是不可取的，因为这些单一原料无法全面满足鲫鱼生长所需的各种营养素。正确的做法是将植物蛋白源（如豆粕等）与动物蛋白源（如鱼粉等）有机结合起来，并根据实际需求补充适量的**维诺霉清多矿**，这样做的目的是提高钙磷吸收平衡，进而大幅提升蛋白质的利用率，让鲫鱼能够从有限的饲料中获得最多的营养回报。

喂鲫鱼的饲料如何配



友善大地，永续农业！