

给对虾怎么配料好，南美白对虾饲料配方参考



1、在对虾养殖过程中，饲料的科学配方制定至关重要，它直接关系到对虾的生长状况、健康水平以及养殖效益。一份优质的饲料配方，应当依据对虾实际所需的蛋白质、脂肪和糖类等关键营养成分来精心规划。首先，不同种类的对虾，由于其生理特性和生长环境的差异，在营养需求上存在着明显的不同。例如，有些对虾品种可能需要更高比例的蛋白质来支持其快速生长，而另一些则可能对脂肪或糖类的需求更为突出。通过精确配比各种原料，确保饲料中各类营养物质的比例符合对虾的实际需求，同时配合科学的管理方法，能够有效提高饲料的利用效率。这意味着对虾能够充分吸收饲料中的营养成分，减少浪费，从而降低养殖成本。更为重要的是，科学合理的饲料配方可以显著促进对虾的健康生长。当对虾获得充足且均衡的营养时，它们的生长速度会加快，体质也会更加健壮。此外，还能增强养殖对虾的抗病力和抗逆性，使其在面对疾病侵袭和恶劣环境条件时，具备更强的抵抗能力，进而提升其整体健康水平。下面为大家详细介绍两种对虾饲料的配方参考：

配方一、鱼粉 35%、豆粕 20%、花生粕 20.5%、玉米蛋白粉 10%、小麦粉 12%、鱼油 2%、虾青素 0.2%、**维诺虾用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

配方二、鱼粉 25%、豆粕 22%、棉籽粕（脱毒）18.7%、玉米 15%、次粉 18%、大豆油 1%、**维诺虾用高维 0.1%、维诺霉清多矿 0.1%、维诺复合益生菌 0.1%**。

2、对虾自制饲料，必须包含对虾所需的所有营养素，如蛋白质、脂肪、碳水化合物、维生素和矿物质，这是保证对虾全面营养的关键。只有摄入充足的各类营养素，对虾才能维持正常的生理功能，实现良好的生长发育。同时，饲料的设计要充分考虑到对虾的消化系统特点。对虾的消化系统相对较为特殊，对饲料的消化吸收能力有限。因此，饲料中的营养素需要以易于被对虾消化吸收的形式存在，这样才能确保营养素能够被有效吸收，最大限度地发挥饲料的作用，减少因未被吸收的营养成分排入水体而造成的浪费和环境污染。

给对虾吃什么饲料好



3、在使用这些饲料配方时，还需要注意以下事项：

1.对于淡水养殖对虾而言，可适当降低鱼粉比例，增加植物蛋白的含量。这是因为淡水环境和海水环境存在差异，淡水对虾对鱼粉的依赖程度相对较低，而植物蛋白资源丰富且价格相对较低，适当增加植物蛋白既能满足对虾的营养需求，又能降低养殖成本。然而，对于海水养殖来说，需保证鱼粉占比 $\geq 20\%$ ，维持体内水分平衡，从而适应海水环境。

2.饲料的储存和使用也有严格要求。饲料需现配现用，以保证其新鲜度和营养成分的稳定性。如果提前配制过多，可能会导致饲料变质，影响对虾的摄食和健康。在储存时，应将饲料置于干燥通风处，避免潮湿环境导致饲料发霉变质。

3.在成虾阶段，可搭配适量鲜活饵料进行投喂，如螺蛳、小杂鱼等。鲜活饵料富含天然的营养成分，能够刺激对虾的食欲，提高其生长速度。但需要注意的是，鲜活饵料的用量要严格控制，不得超过日粮的 20%。因此，合理控制鲜活饵料的投喂量，是在保证对虾生长的同时，维护良好水质的关键措施。

友善大地，永续农业！