

## 溶菌酶（饲料添加剂）

**产品简介：**溶菌酶作为抗生素替代品在饲料中的应用。

溶菌酶是一种能够分解细菌细胞壁的酶类，细菌细胞壁是细菌细胞最外层的结构，由多种不同的成分组成，其中以多糖类，肽聚糖和蛋白质为主。而溶菌酶能够特异性地酶解这一层结构，使细菌无法在生长和繁殖，从而达到杀菌消毒的作用。

### 产品特点：

溶菌酶作为抗生素替代品添加到饲料中来，能够达到一定的抗菌和预防疾病的作用，具体表现为：

#### 1---提高动物健康水平

溶菌酶能够清除动物肠道内的有害菌，并且不会对肠道内有益菌造成伤害，从而保持肠道菌群平衡，提高动物的免疫力，减少因细菌感染而导致的疾病，如呼吸道感染，乳腺炎等。

#### 2---促进饲料消化吸收

饲料中添加溶菌酶能够分解饲料中的各种多糖类和纤维素，提高饲料的消化率和吸收率，从而减少易消化不良而导致的营养缺乏和生长发育不良等问题。

#### 3----提高动物生产性能

通过提高动物的免疫力和消化道吸收能力，饲料中添加溶菌酶能够显著提高动物的生产性能，如增加生产量，增重速度，改善饲料转化率等。

总之，将溶菌酶作为抗生素替代品添加到饲料中来，能够有效地提高动物的免疫力和生产性能，同时还能够确保肉，蛋，奶等畜产品的质量和安全性，因此溶菌酶作为饲料中的一种天然抗菌剂，具有良好的应用前景和广阔的市场潜力。

