

养殖饲料添加剂天然复合酶

产品名称	养殖饲料添加剂天然复合酶
公司名称	潍坊奥迪尔进出口贸易有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	品牌:奥迪尔 型号:001
公司地址	潍坊市高新区东方路与梨园街交汇处往东200米
联系电话	0536-5079191 15315268781

产品详情

天然复合酶

酶谱分析

	甘露聚糖酶	酸性蛋白酶	葡聚糖酶	木聚糖酶	果胶酶	半乳糖苷酶
酶活u/g	5000	3000	3000	2000	230	100

兼有纤维素酶、中性蛋白酶、脂肪酶

产品简介

奥迪尔仔猪专用酶是多种伴生酶的天然复合酶产品，是消化酶、非淀粉多糖酶和免疫型酶互补结合的优质产品，填补国内同类产品空白。有效水解日粮谷物和蛋白饲料组分中广泛存在的非淀粉多糖及其他抗营养因子，提高饲料原料利用率和消化率，并且产物功能性寡糖可改善肠道，提高动物免疫力，提高生产性能。本品作为单一菌种发酵生产出的产品，酶谱多样，协调统一，质量稳定。

产品特点

1.含伴生酶丰富，来源于同一菌株，协同性好，效率更高，分解效果更显著。 2.伴生单酶ph适用范围广，耐酸性良好，适用于畜禽消化道环境，保证发挥最佳作用。 3.伴生酶抗逆性好，对胃酸、蛋白酶、温度等耐受性好，适合畜禽胃肠环境，并可在饲料中使用。 4.对棕榈粕、椰子粕等甘露聚糖含量高的饲料原料分解效果明显。 5.提高乳仔猪生产性能，含有酸性蛋白酶丰富，补充乳仔猪消化酶不足，同时伴生半乳糖苷酶，对乳仔猪腹胀腹泻有预防作用。

产品优势

1. 酶谱丰富，伴生酶酶活更高。含6种主酶，兼有3种辅酶，协同发挥最佳效果，是国内同类市场首例产品，与国外同类标杆产品相比，伴生酶酶活更高，酶谱更丰富。
2. 菌种优势，协同性更好，对棕榈粕、椰子粕等高甘露聚糖含量的饲料原料降解效果更好。以棕榈粕为例，体外模拟棕榈粕在动物胃肠道中消化过程（40 ph3.0，1h 40 ph6.0，4h），以生成还原糖量评估本品复合酶对棕榈粕的降解效果。结果表明，本产品对棕榈粕降解效果要明显优于国外同类产品。
3. 特别适用于乳仔猪 选取28日龄健康杜长大断奶乳仔猪120头，随机分成4组，每组30头，每组3个重复，每个重复10头，试验周期30天。对照组饲喂基础日粮，试验组 、试验组 、试验组 分别在基础日粮添加50g/t、100g/t、200g/t本品复合酶。自由采食和饮水，观察乳仔猪健康状况，记录腹泻情况、采食量，试验结束空腹称重，计算平均日增重、料肉比和腹泻率。

	日增重（克/头天）	料肉比	腹泻率（%）
对照组	398	1.73	6.47
试验组	417	1.68	4.08
试验组	441	1.61	3.36
试验组	469	1.57	3.14

结果表明，饲料中复合酶显著提高乳仔猪日增重，降低料肉比，降低腹泻率，改善机体健康状况，提高生产性能。 **效果剖析**

- 1.单菌多酶，酶谱广泛，协同作用，提高饲料营养消化率，提高生产性能。
- 2.含有丰富酸性蛋白酶，补充乳仔猪内源酶不足，提高蛋白消化率，同时降低个体和饲料间蛋白消化率的差异。
- 3.含甘露聚糖酶、半乳糖苷酶等免疫酶，可调节肠道健康，减少腹泻，提高机体免疫机能。
- 4.缓解应激，改善乳仔猪生长状况，提高乳仔猪整体均匀度。

使用方法

本品适用于动物各阶段及各类型日粮。建议全价料中添加50-200g/t，浓缩料、预混料中按比例添加。

包装与贮存

25kg/袋。

应贮存在干燥、通风、无污染处，避免高温存放。开封后及时用完，如一次性未用完，请密封保存。

原包装，室温下保质期为12个月。