

耐高温淀粉酶厂家诺能生产

产品名称	耐高温淀粉酶厂家诺能生产
公司名称	济南诺能生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:百富诺能
公司地址	山东 济南市市中区 鲁能国际中心
联系电话	18396815871

产品详情

耐高温淀粉酶厂家济南诺能生产

耐高温淀粉酶 -淀粉酶采用优良菌株枯草芽孢杆菌，经液体深层发酵、后提取等工序精制而成的高效生物制剂，广泛应用于饲料、啤酒、味精等发酵行业的生产中。

耐高温淀粉酶 -淀粉酶可水解淀粉分子中的 α -1,4葡萄糖苷键，任意切断成长短不一的短链糊精及少量的低分子糖类，直链淀粉和支链淀粉均以无规则的形式进行分解，从而使淀粉糊的粘度迅速下降，即“液化”作用。

【产品功能】

1. 幼龄动物内源性淀粉酶分泌不足，对淀粉消化不好，故外源淀粉酶的补充，可提高饲料利用率，提高生产性能。
2. 高效分解饲料原料自身和加工过程中产生的抗性淀粉，提高能量利用率。

【技术参数】

酶活：2000-7000U/g

【包装】20kg/袋。

【贮存】应贮存在干燥、通风、阴凉、无污染处，避免高温存放。开封后如未用完，请密封保存。

【保质期】原包装下保质期为12个月。

【联系方式】

联系人：王经理

手机：18396815871

企业电话：0531-55775686

企业QQ：2820078336

公司地址：山东省济南市市中区二环南路2666号鲁能国际中心11楼

【关于我们】

济南诺能生物工程有限公司是世界领先的功能性饲用酶制剂服务商，由国内金斯瑞生物科技有限公司提供高端的技术支持，是国内唯一能独立开发工程菌株的企业。酶制剂在饲料中的使用已有数十年的历史，且使用越来越普遍。其作为一种功能复杂的生物活性成分，是一种高效、专一的生物催化剂，它并不能直接提供营养成分，而是通过提高营养成分消化率和消除抗营养成分实现其功能。所以，酶制剂是关乎酶、饲料、动物三者的事业。优选单酶原料，针对动物生理结构及饲料原料特点科学配比，达到三者的协调统一，这是我们的目的，我公司以此出发，建立六大数据库，合理开发复合酶产品，为客户提供更合理、准确的酶制剂使用方案。