

核酵母素---酵母培养物（畜禽专用）

产品名称	核酵母素---酵母培养物（畜禽专用）
公司名称	北京大浩生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	产品类别:饲料添加剂 产品属性:酵母培养物 包装:25kg/袋
公司地址	北京市海淀区东北旺村南1号楼7层7210室
联系电话	010-89243566 136-0139-8759

产品详情

酵母素（反刍专用）

酵母发酵物，多种氨基酸矿物质营养成分，

抵抗热应激，促进食欲，显著增强动物免疫力

是所有家畜家禽的营养来源

产品特点

专利优良菌种

采用单盘式工艺，深层固体发酵

采用先进的控制精度的生产工艺，

采用特殊的干燥工艺处理技术

大量细胞外代谢产物，浓度更高含有活菌

特有香味和5%以上谷氨酸，大量核酸、核酸盐

代谢产物不受保存、高温制粒的影响

GMP车间生产，韩国上市公司优秀产品

核醇肽素的营养代谢物组成成分

组成 成分

变性培养基 寡糖、多肽

细胞内容物：蛋白质、氨基酸、多肽、维生素、矿物质及螯合物、核酸等 细胞壁： -
葡聚糖—免疫反应基质，甘露糖—吸收基质，代谢活性物质

营养性代谢物：多肽、有机酸、寡糖；增味物质：核苷酸、

氨基酸、多肽芳香物质：酯类、醇类、有机酸；酶类；

“未知营养因子”

大浩核醇肽素与家禽生产

一、核醇肽素对种禽生产的促进作用

- 维持胃肠道功能的正常，提高抵御各种应激的能力。
- 刺激免疫应答系统，提升鸡群的健康水平和抗病能力。
- 提高对饲料中养分的消化吸收能力，改善饲料报酬。
- 延长产蛋高峰期，有效提高种蛋的受精率、孵化率、见雏率。
- 降低种禽产蛋期自身体重的变化、维持高生产性能。

二、核酞肽素对蛋禽生产的促进作用

- 维持蛋鸡胃肠道功能的正常，提高抗应激的能力。
- 帮助日粮中营养物的消化吸收，提高鸡群产蛋率。
- 改进健康水平、降低萨门氏菌感染的危害，增加生产效益。
- 提高对钙磷的利用率，增加蛋壳厚度、降低破损率。
- 改善禽蛋品质、增添蛋黄自然颜色及蛋白粘稠度。

三、核酞肽素对肉鸡生产的促进作用

- 维持鸡体胃肠道功能的正常，提高鸡群抵御各种应激影响的能力。
- 刺激机体的免疫应答系统，提高鸡群的健康水平和抗病能力。
- 改善鸡只对饲料中养分的消化吸收能力，提高饲料的利用率。
- 降低代谢疾病的发生机率，减少非生产性开支，节约养殖成本。
- 提高鸡只对钙磷的有效利用率；降低粪便中的氨浓度，改善生产环境。
- 减少对抗生素使用的依赖性、确保停药期鸡群健康，提供鸡肉食用安全。

四、核酞肽素对肉鸭生产的促进作用

- 维持胃肠道功能的正常，提高抵御各种应激的能力。
- 刺激免疫应答系统，提升鸭群的健康水平和抗病能力。
- 改善对饲料中养分的消化吸收能力，提高饲料报酬率。
- 促进生产性能的发挥，提高日增重水平和生产效率。
- 减少对抗生素使用的依赖性、确保停药期鸭群健康，降低养殖成本。

核酞肽素产品在家禽饲料中的推荐使用量

核醇肽素产品适用于不同家禽品种的各个养殖生产阶段。它们的使用量可按照推荐的添加比例直接将核醇肽素加入配合饲料，进行充分地均匀地搅拌后直接饲喂。由于本产品的功效不受高温和制粒加工的影响，亦可随饲料一起进行制粒加工后饲喂家禽。

饲喂对象	核醇肽素
种禽Beeders	
产蛋期	1-2 kg
全期	1-2kg
商品蛋鸡、蛋鸭、蛋鹅	
蛋雏禽	1-2 kg
育成禽	1-2 kg
肉鸡、肉鸭、肉鹅	
肉雏禽	1-2 kg
肉大禽	1-2 kg