

恒仁玉米蛋白粉

产品名称	恒仁玉米蛋白粉
公司名称	山东恒仁工贸有限公司
价格	3720.00/吨
规格参数	品牌:恒仁玉米蛋白粉 重量:50公斤 产地:山东滕州
公司地址	滕州市东郭镇辛绪村
联系电话	0632-18663283367 13280247718

产品详情

山东恒仁工贸有限公司--供应玉米蛋白粉。

山东恒仁工贸有限公司简介

山东恒仁工贸（集团）有限公司是滕州市一家民营企业，占地460亩，总资产3.8亿元，现有职工2100人。是集生产加工玉米、棉花为主的农副产品加工企业。现已成为拥有年转化玉米45万吨的淀粉厂、10万纱锭的高档纺织厂、发电能力1.8万千瓦热电厂和日处理废水5000立方的污水处理厂的企业集团。公司自创建以来，坚持高档次，高标准起步，坚持“以质量求生存，以品种求发展，以管理求效益”的企业宗旨，奉行“诚信永恒，仁爱为本”的企业理念，不断开拓市场，企业规模以滚动式不断扩大。1996年荣获“农业部中型二档企业”，同年获中国农业银行山东分行“AAA级信誉企业”荣誉称号，2000年公司荣获“枣庄市百强民营企业”称号，连年获市质量技术监督局“质量信的过单位”，2002年6月公司通过了ISO9001-2000国际质量体系认证，建立起了以“顾客满意”为宗旨的全面质量管理体系，产品销往全国，深受广大用户的信赖。目前，公司年产玉米淀粉100万吨，玉米蛋白粉5万吨，玉米胚芽5万吨，玉米纤维10万吨。公司纺织厂是现代化的纺织企业。设计规模10万纱锭，一期工程4万纱锭，于2004年建成投产。设备配置及试验仪器均是目前国内一流，企业管理全部实现微机自动化。投产以来依靠科学的管理手段，灵活的企业机制，使产品质量全部达到国标优级水平。企业坚持“诚信永恒、仁爱为本”的经营理念，以客户的需要为第一要务，以精湛的技术，优质的产品、完美的服务，真诚与各界人士携手共创佳债伟业，公司总经理张建涛携全体员工欢迎各界同仁莅临指导，共同繁荣，同谋发展大业。

常年大量供应玉米蛋白粉，分为颗粒状和粉状两种，颗粒状颜色为褐色，粉状颜色为黄色。蛋白含量55到60.包装规格为50KG每袋.适用于鸡鸭猪等饲料，也可用于医用菌种培植营养供给。

玉米蛋白粉的由来

玉米蛋白粉是玉米籽粒经食品工业生产淀粉或酿酒工业提纯后的副产品，其蛋白质营养成分丰富，并具有特殊的味道和色泽，可用作饲料使用，豆饼比较，资源优势明显，饲用价值高，不需进行再处理，可直接用作蛋白原料。由于作为饲料出售价格低廉，

玉米蛋白粉的用途

是玉米淀粉粮食生产的制药工业或酿酒行业和醇及其在营养素蛋白质丰富后的副产物和具有特殊风味和颜色，可被用作动物饲料中使用，和饲料工业中常用的鱼粉豆粉相比资源优势明显，高营养价值的，非有毒有害物质，无需后处理，可直接使用作为蛋白质原料。玉米蛋白粉作为饲料可开发的优势在于扩大工业生产规模，更少的抗营养因子含量的产品，数量大，安全性能好饲料潜在的开发，因此，玉米蛋白粉的生产具有非常广阔的前景。

玉米蛋白粉玉米蛋白粉的组合物，也被称为玉米蛋白粉，玉米麸质主要由少量的淀粉和纤维。蛋白是可溶的，在猪胃肠蛋白和不可溶的蛋白存在两种状态，不溶性蛋白质和其他有机分子容易或微量元素的组合元素，不能容易地由动物几乎完全由动物排泄的吸收，由干物质肥料组合物的。淀粉含有抗性淀粉慢性淀粉，抗性淀粉水解和不易被淀粉酶在消化道中，吸收水分的粘度增大，影响食糜的蠕动，影响营养物质的消化和吸收后。玉米蛋白粉纤维含量由NSP和木质素。

NSP的内容，类型，结构在一定程度上影响了饮食的消化和吸收也会影响氮的利用率和排泄。

2营养素玉米蛋白粉，由于用途不同，玉米蛋白粉的营养成分通过不同的生产工艺生产的不同，直接影响它们的经济和有效的饲料配方中的利用率。制药工业生产的含蛋白质高达60%的玉米蛋白粉。其蛋白质含量比大豆粉和鱼粉21%和3.7%以上，是一种高蛋白质饲料的成分，而小于3.9%的大豆粗纤维含量比大豆粉和玉米种子医用玉米蛋白粉的脂肪含量较高，后配制成饲料，高的饮食中的脂肪含量，并有利于减少氨基酸氧化以产生更多的蛋白质，而且还抑制葡萄糖和其他前体转化为脂肪;在高温条件下，也有利于能量摄入，减少动物体热，慢热应力的消耗。提醇玉米蛋白粉是一种副产品葡萄酒行业，它的蛋白质含量低，粗纤维含量高的玉米蛋白粉不如医疗很高，但未知生长因子的营养价值，增加饮食中可显著提高动物的生产性能。3玉米蛋白粉在饲料中的应用3.1饲料用玉米蛋白粉作为一种高蛋白质来源玉米蛋白粉蛋白，含有氨基酸，含有丰富的大豆粉，鱼饲料市场货源紧缺可用来替代豆粕，鱼粉等蛋白饲料。玉米蛋白粉基料层能增加约15%产蛋率。鸡肉可以预防佝偻病等疾病，在医疗保健，促进生长，有利于提高鸡蛋蛋白质的质量。玉米蛋白粉和猪可消化能量值明显低的蛋白质含量直接相关的能量和蛋白质的比例适宜或必需氨基酸与非必需氨基酸比原料的平衡具有更高的能量消化率猪基础饲料中添加玉米蛋白粉（CP：在东北，47.4%，32%，北京生产过程中产生的52%），不同的蛋白质含量，增加重量，分别为20%，25%，30%，测得的消化能，测试结果显示含有表观玉米蛋白粉32%粗蛋白质的消化猪可以很高，这可能是由于它的能量和蛋白质的比例是比较合适的。在养牛业，采用玉米蛋白粉作为饲料，不能在小肠中更好的消化和吸收瘤胃蛋白质消化的一部分。玉米蛋白粉中含有亚油酸，能促进脂肪代谢鸡肉和促进必需氨基酸的聚合。3.2玉米蛋白粉提高着色肉鸡的程度，尽管它的营养价值着色皮肤的程度是没有关系的，但传统文化的影响，广大消费者，并且将肉种鸡着色度作为商品之一的商品肉鸡质量的主要指标，肉鸡市场的直接影响价格和需求。肉鸡自身不能合成叶黄素，只能从进料得到的，目前的，以获得所期望的皮肤颜色，通常为红色颜料中加入卡丽，卡丽黄色颜料和在肉用仔鸡饲料中的其他化学合成的着色剂，其中着色剂价格过高更高，加入增加饲料的成本，并在动物体内的残留物之后。高达90-180mg/kg时，黄玉米的五倍以上，玉米蛋白粉叶黄素含量可有效地吸收，可以使鸡蛋呈金黄色，使鸡皮黄色。玉米蛋白粉用这种大豆价格接近价格来看，散酸替代着色剂可用玉米蛋白粉加阿化学合成来提高肉鸡着色度。增加了2.5%，玉米蛋白粉和90毫克试验组日粮/kg的阿散酸，着色剂控制日粮中添加100毫克/千克嘉莉素红，饮食控制组不添加任何色素，测试的结果组，对照组着色剂胜色色级较对照组显著较高，牙龈色色水平的提高是实验组和对照组着色剂，实验组的肉鸡胫色之间没有显著差异深黄色的外观符合人们的消费习惯。从屠宰肉鸡胜色效果，加入玉米蛋白粉的效果，并添加效果和嘉莉素红收盘，比对照非常显著较高;膳食叶黄素比天然着色剂的化学合成的一些效果较差，但通过添加对氨基苯腴酸的着色效果，促进机体代谢，提高叶黄素的饲料利用的沉积速率，从而改变了肉鸡皮肤的色素沉着的程度，效果是明显的。