

陕西金冠牧业有限公司 企业及产品简介

陕西金冠牧业有限公司坐落于古都西安高新区，是集科研、生产、销售、服务、贸易于一体的股份制企业。金冠人经过十多年的不懈努力，研发了复合维生素、动物保健品、动物预混料、生物育种、奶山羊繁育等一系列产品；创立了“金冠”、“金华秦”、“金冠金华秦”等多个品牌，先后获得“陕西省名牌产品”、“陕西省著名商标”、“陕西省产业化龙头企业”、“西安市著名商标”、“西安市产业化龙头企业”、“陕西省名优诚信先进单位”等诸多殊荣。

金冠牧业成立于 1998 年。公司总面积约 300 余亩，2009 年 6 月公司新基地建成投产。引进最先进的生产设备和检测设备—美国通微高效液相（1100HPLC）色谱仪。2009 年 12 月企业再次通过 ISO19001:2008 质量管理体系和 GB/T—22000:2006 食品安全管理体系国家认证。公司一贯坚持科技创新，视产品研发、产品质量为企业的核心竞争力，多年来与西北农林科技大学、省农科院、省微生物研究所等十多所院校和科研机构建立长期合作关系，并聘请知名专家、学者担任技术顾问。公司秉承“以人为本，有为才有位”的用人标准，凝聚了一批高素质专业技能人才。其中动物营养、畜牧兽医及专业学历的博士、硕士及 MBA 高级工商管理人

才 26 人，是一支富有创新精神和团队协作的优秀团队。随时给客户提供企业产品个性化服务。

经过十五年的开拓和积累，金冠公司业已在国内建立起畅达的营销渠道和服务网络，随着西北首家畜牧行业电子商务信息平台的建设和发展，公司研发的高科技纳米产品在国内和国际市场收获颇丰。公司研发的“金冠”牌纳米维生素产品——“力诺威”根据我国国情和养殖现状，参照国内外动物营养标准设计，经过两年的不断试验及改进，已达到国际先进水平，凸显出了高科技产品带来的巨大经济效益和社会效益。

公司具有一流的自动化生产设备，严格的检化验程序，在西北地区率先一次性同时通过 ISO9001:2000 体系和 HACCP 体系认证。先进的管理经验和完善的生产工艺，保证了产品质量的优越和稳定。“金冠”复合维生素的销量和市场占有率长期雄居西北第一，名列全国前茅。

陕西金冠牧业有限公司愿与国内外同行携手并进，共创我国饲料工业之辉煌！

公司部分产品简介

动物保健品（添加剂类）：聚能蛋壳红、聚能速补 2000（蛋鸡、蛋鸭

专用)、聚能速补 3000 (肉鸡、肉鸭专用)、克霉星、聚能饮水多维、
低聚糖——乳维饮水复合多维、金冠维它、清凉一夏、优生素、
纳米——力诺威
药品类：新感毒抗、康瘟散、呼必停、痰咳消、杆菌必治、球虫联杀、
卵炎速治

动物保健品（添加剂类）

聚能 饮水多维

* 产品营养成份分析保证值（本品可与治疗性药物同时混用，并有协同作用）

成分	每千克含量: Ingredient (content per kilogram)	
维生素 A	Vitamin A	11000000IU
维生素 D2	Vitamin D3	3000000IU
维生素 E	Vitamin E	3200IU
维生素 B1	Vitamin B1	1000mg
维生素 B2	Vitamin B2	2500mg
维生素 B6	Vitamin B6	1180mg
维生素 B121%	Vitamin B121%	1000mg
维生素 C	Vitamin C	17400mg
蛋氨酸	Methionine	48000mg
赖氨酸	Lysine	40000mg

钠	Sodium	17200mg
钾	potassium	10000mg
氯	Chlorine	39200mg

【主要原料】维生素、氨基酸、电解质、口服糖等。

【功能与特点】

本产品为酶类制剂与多种维生素及营养物质的复合体，专为畜禽设计，含有这种维生素，矿物质，电解质，酶制剂及氨基酸，用于补充营养，调节体内生化代谢，消除体内环境，预防这种应激反应，提高饲料转化率及生物利用率，消除抗营养因子。

- 1、预防维生素，氨基酸缺乏症，提高日采食量及饲料转化率。
- 2、预防天气骤变、免疫接种、转群、长途运输、断喙及强制换羽引起的应激反应。
- 3、补充动物（尤其是幼龄动物）内源性消化酶的不足，促进营养物质的消化吸收。此外，还可以提高低质、廉价饲料的营养价值及生物利用率，消除抗营养因子。
- 4、提高雏禽，仔畜的成活率，防止软骨病。
- 5、提高产蛋率，增加蛋重，提高孵化率。
- 6、提高免疫功能，增强抗病能力，对啄肛、啄羽有特别疗效。

【用法】A、饮用

B、拌饲

每克加水 3-4 千克，饮用。

每克加饲料 2 千克，拌饲。



生产许可证：陕饲（2010）1377
 执行标准：Q/SJG009-2012
 产品批准文号：陕饲饲字（2012）101173
 标签认证号：SQK/T447-2012

※本产品符合饲料卫生标准

本企业已通过ISO9001质量管理体系 ISO22000食品安全管理体系认证

Vitamins & Electrolytes

金华秦 强效型

聚能 饮水多维（水溶性）

[产品营养成分分析保证值]

（本品可与治疗性药物同时混用，并有协同作用）

成份		每千克含量：Ingredient(content per kilogram)			
维生素A	Vitamin A	11000000IU	维生素C	Vitamin C	17400mg
维生素D ₃	Vitamin D ₃	3000000IU	蛋氨酸	Methionine	48000mg
维生素E	Vitamin E	3200IU	赖氨酸	Lysine	40000mg
维生素B ₁	Vitamin B ₁	1000mg	钠	Sodium	17200mg
维生素B ₂	Vitamin B ₂	2500mg	钾	Potassium	10000mg
维生素B ₆	Vitamin B ₆	1180mg	氯	Chlorine	39200mg
维生素B ₁₂	Vitamin B ₁₂	1000mg			

【主要原料】维生素、氨基酸、电解质、口服糖等。

[功能与特点]

本产品为酶类制剂与多种维生素及营养物质的复合体。专为畜禽设计，含有各种维生素、矿物质、电解质、酶制剂及氨基酸，用于补充营养，调节体内生化代谢，消除体内有害物质，改善内环境，预防各种应激反应，提高饲料转化率及生物利用率，消除抗营养因子。

- 1、预防维生素、氨基酸缺乏症，提高日采食量及饲料转化率。
- 2、预防天气骤变、免疫接种、转群、长途运输、断喙及强制换羽而引起的应激反应。
- 3、补充动物（尤其是幼龄动物）内源性消化酶的不足，促进营养物质的消化吸收。此外，还可提高低质、廉价饲料的营养价值及生物利用率，消除抗营养因子。
- 4、提高雏禽、仔猪的成活率，防止软骨病。
- 5、提高产蛋率，增加蛋重，提高孵化率。
- 6、提高免疫功能，增强抗病能力，对啄肛、啄羽有特别疗效。

【用法】A、饮用

每克加水3-4千克，饮用。

B、拌饲

每克加饲料2千克，拌饲。

【贮藏】密闭，避光保存

【水分】≤10%

【保质期】24个月

【净重】

【生产日期】

陕西金冠牧业有限公司出品

SHAANXI GOLDEN CROWN ANIMAL HUSBANDRY CO.,LTD

总部地址：西安市高新技术开发区高新路2号丽华科技大厦13层

电话：029-88198002 传真：029-88198016 邮编：710075

中文官网：<http://www.jinhuaqin.com>

英文官网：<http://www.nano-vitamin.com>

生产基地：陕西省咸阳市西咸大道29号

聚能蛋壳红

本品根据蛋禽在产蛋高峰期，亚健康状况下体内对生物素、蛋氨酸等营养物质的特殊需求，集众家增蛋及改善蛋壳色泽产品之特点，经多位营养专家论证及大型养殖场企业实际使用证实，其效果显著。是西北农林科技大学营养专家推荐使用的增蛋及蛋壳颜色改良产品，是目前蛋鸡养殖业的最佳选择。

【产品成分分析保证值】（含量/千克）

成分	VA	VD3	VE	VK3	硒 (Se)	蛋氨酸	复合中草药
含量	230000IU	60000IU	100mg	50mg	1400mg	8000mg	适量

【功能与特点】

促进蛋壳腺的分泌功能，有效改善蛋壳颜色，使蛋壳变红，蛋黄颜色加深。

有效改善蛋禽亚健康状态，抗应激，提高免疫力，迅速提高产蛋率、孵化率。

有效预防蛋禽在产蛋期出现的各种贫血症状，调节机体生理功能，防止砂壳蛋，破壳蛋的发生。

使用本产品最大的特点：见效快，有“今天用，明天红；今日用，明日多”的誉称。

【主要原料】

维生素、氨基酸、微量元素以及名贵中草药。

【用法与用量】

每吨饲料中添加本品 500-1000g，将本品与饲料混合均匀即可，无需增量使用。

【规格】500g/袋*20 袋/件

生产许可证号: (2010) 1377
执行标准: Q/SJC005-2012

产品批准文号: 陕饲准字 (2012) 301103
标签认可号: SQ6/T377-2012

本产品符合饲料卫生标准

聚能蛋壳红
JUNENG
Dan Ke Hong

● 抗应激 ● 提高产蛋率 ● 改善蛋壳颜色

本品根据蛋禽在产蛋高峰期, 亚健康状态下体内对维生素、氨基酸等营养物质的特殊需求, 结合蛋禽增重及改善蛋壳色泽产品特点, 经多位营养专家论证及大型养殖场企业实际使用证实, 其效果显著。是西北农业大学营养专家推荐使用的增蛋及蛋壳颜色改善产品, 是目前蛋鸡养殖业的最佳选择。

【产品成分分析保证值】(每千克有效含量)

成分	VK	V3	VE	VA	硒 (Se)	蛋氨酸	复合中兽药
含量	250000IU	60000IU	100mg	50mg	1000mg	8000mg	适量

功能与特点

- 促进蛋壳腺分泌功能, 有效改善蛋壳颜色, 使蛋壳变红, 蛋黄色泽加深。
- 有效改善蛋禽亚健康状态, 抗应激, 提高免疫力, 迅速提高产蛋率、孵化率。
- 有效预防蛋禽在产蛋期出现的各种贫血症状, 调节机体生理功能, 防止砂壳蛋、软壳蛋、破壳蛋的发生。
- 使用本品最大特点: 见效快, 有“今天用, 明天红; 今日用, 明日多”的赞称。

陕西金冠牧业有限公司
SHANXI JINGUAN ANIMAL NUTRITION CO., LTD.
总部地址: 西安市高新技术开发区高新路2号丽华科技大厦13层
电 话: 029-88198002 传真: 029-88198016 邮编: 710075
中文官网: <http://www.jinfan.com>
英文官网: <http://www.jinfan.com>
生产基地: 陕西省咸阳市咸秦大道29号

主要原料
维生素、氨基酸、微量元素以及名贵中草药。

用法与用量
每吨饲料中添加本品500g-1000g, 将本品与饲料混合均匀即可, 无需增量使用。

【贮 藏】 密闭, 阴凉干燥处保存。
【净 重】 500g/袋、500g*20/箱
【水 分】 <10%
【保 质 期】 24个月
【生产日期】
【有效期至】

本企业已通过ISO9001质量管理体系 ISO22000食品安全管理体系认证

克霉星 (新一代复合型杀霉脱霉剂)

【功能】

“克霉星”是我公司科研人员与西北农林科技大学知名教授, 根据饲料原料霉变及饲料在生产、贮存、运输销售工程中易霉变的情况而设计的一种杀霉菌、脱霉菌毒素的一种产品, 从而保证饲料中营养成分的安全性、新鲜性和适口性。

【优点及价值】

- 1、安全彻底解决由霉菌毒素引起的饲料原料问题;
- 2、减轻饲料中霉菌毒素引起的肝脏损害;
- 3、减轻毒素对肠道粘膜表皮的损伤;
- 4、饲料中矿物质微量元素以及维生素营养价值不会流失;
- 5、减轻由霉菌毒素引起的繁殖问题。

【主要成分】纳米级蒙脱石、丙酸钙、双乙酸钠、吸附剂等。

有效成分保证值（含量/kg）

成分	丙酸钙	双乙酸钠	富马酸	吸附剂	水分
含量	≥70000mg	≥25000mg	≥18000mg	适量	≤10%

【用法与用量】

- 1、肉眼不见霉变的饲料，每顿全价料中加入本品 200-400g;
- 2、肉眼可见霉变的饲料，每顿全价料中加入本品 400-800g;
- 3、霉变引起畜禽轻度中毒时，每顿全价料中加入本品 800-2000g，连用七天;
- 4、霉变引起畜禽重度中毒时，每顿全价料中加入本品 4000g，连用七天。

【规格】

500g/袋 *20 袋/件



克霉星

新一代复合型杀霉脱霉剂

生产许可证号：(2010) 1377 执行标准：Q/SJC009-2012

产品批准文号：陕饲兽药字(2012) 101184 标签认可号：SQK/T458-2012

THE NEW TYPE OF FEED ADDITIVE

功 能：“克霉星”是我公司科研人员与西北农林科技大学知名教授，根据饲料原料霉变及饲料在生产、贮存、销售过程中易霉变的情况而设计的一种杀霉菌、脱霉菌毒素的一种产品，从而保证饲料中营养成分的安全性、新鲜性、适口性。

主要原料：纳米级蒙脱石、丙酸钙、双乙酸钠、吸附剂等。

有效成分保证值（每千克本品中含量）

成分	丙酸钙	双乙酸钠	富马酸	吸附剂	水分
含量	≥70000mg	≥25000mg	≥18000mg	适量	≤10%

安 全 性：本产品符合饲料卫生标准。

外 观：浅灰蓝色，略有香味。

用法与用量：1、肉眼不见霉变的饲料，每顿全价料中加入本品200-400g;
2、肉眼可见霉变的饲料，每顿全价料中加入本品400-800g;
3、霉变引起畜禽轻度中毒时，每顿全价料中加入本品800-2000g，连用三日;
4、霉变引起畜禽重度中毒时，每顿全价料中加入本品4000g，连用三日。

贮 藏：贮存于阴凉干燥处。

包 装：1kg/袋 1kg×20袋/件

生 产 批 号：同生产日期

生 产 日 期：

有 效 期 限：

陕 西 金 冠 牧 业 有 限 公 司 出 品

总部地址：西安市高新技术开发区高新路2号丽华科技大厦13层 电 话：029-88198002 传 真：029-88198016
中文官网：http://www.jinhuaguan.com 英文官网：http://www.nano-vitamin.com
生产基地：陕西省咸阳市西咸大道29号 邮编：710075

低聚糖 乳维饮水复合多维

【产品营养分析保证值】

(本品可与治疗性药物同时混用，并有协同作用)

成份	每千克含量: Ingredidt (contentper kilogram)	
维生素 A	Vitamin A	50000000IU
维生素 D3	Vitamin D3	11000000IU
维生素 E	Vitamin	18000IU
维生素 K3	Vitamin	5000mg
维生素 B1	Vitamin	2000mg
维生素 B2	Vitamin	15000mg
维生素 B12	Vitamin	30mg
生物素	Biotin	100mg
烟酰胺	Nicotinamide	35000mg
叶酸	FolicAcid	500mg
泛酸钙	Calpanate	25000mg
寡聚糖	Ollgosacharide	适量
保鲜剂	Antioxidant	适量
载体	Carrier	适量

【功效与特点】

本产品是根据鸡、鸭、鸽、猪等禽畜不同生长阶段的营养要求，并结合我国目前禽畜集约化现状设计生产的水溶性多种维生素、寡聚糖等营养物质的复合体，用于补充营养，调节体内生化代谢，消除体内有毒物质，改善内环境，防治各种应激反应，提高饲料转化率及生物应用率，消除抗营养因子，改善蛋壳，蛋黄色泽。

- 1、提高雏禽、仔畜的成活率，促进雏禽卵黄吸收，有效预防雏禽出现未消化的黄色粪便，并可预防软骨病。
- 2、可有效提高蛋禽产蛋率，增加蛋重，改善蛋壳及蛋黄色泽，长期添加可使鸡冠发红，羽毛光亮，酮体健黄。
- 3、提高机体免疫功能，增强抗病能力，对啄肛，啄羽有特别疗效；提高种禽的受精率及孵化率。
- 4、预防因天气变、免疫接种、转群、长途运输，断喙及强制换羽而引起的应激反应。
- 5、本品含有寡聚糖，可有效保持畜禽肠道、粘膜、避免用药对肠道粘膜损伤。
- 6、补充动物体内必需的维生素，预防维生素缺乏症，提高日采食量及饲料转化率。

【用 途】 A、拌料（每吨添加量）

蛋鸡。蛋鸭 150-250 克/吨全价料；
 生长育肥猪 150 克/吨全加料；
 乳猪、仔猪、种猪 250 克/吨全价料
 肉鸡、肉鸭、肉鸽 250 克/吨全价料

B、饮水：

每克本品加水 10-20 千克，混饮。



生产许可证号: (2010) 1377
 执行标准: Q/SJG009-2012
 产品批准文号: 陕饲预字 (2012) 101174
 标签认可号: SQK/T448-2012

低聚糖 乳雏饮水复合多维

Oligosaccharide & Vitamin premix

【产品营养分析保证值】

【本品可与治疗性药物同时混用, 并有协同作用】

【水溶性畜禽808强效型】

成份	每千克含量: Ingredient (Content per kilogram)	
维生素A	Vitamin A	5000000IU
维生素D ₃	Vitamin D ₃	11000000IU
维生素E	Vitamin E	18000IU
维生素K ₃	Vitamin K ₃	5000mg
维生素B ₁	Vitamin B ₁	2000mg
维生素B ₂	Vitamin B ₂	15000mg
维生素B ₁₂	Vitamin B ₁₂	30mg
生物素	Biotin	100mg
烟酰胺	Nicotinamide	35000mg
叶酸	Folic Acid	500mg
泛酸钙	Calcapanate	25000mg
寡聚糖	Oligosaccharide	适量
保鲜剂	Antioxidant	适量
载体	Carrier	适量

【功效与特点】

本产品是根据鸡、鸭、鸽、猪等畜禽不同生长阶段的营养要求, 并结合我国目前畜禽集约化现状而设计生产的水溶性多种维生素、寡聚糖等营养物质的复合体, 用于补充营养, 调节体内生化代谢, 消除体内有毒物质, 改善内环境, 防治各种应激反应, 提高饲料转化率及生物利用率, 消除抗营养因子, 改善蛋壳、蛋黄色泽。

1. 提高雏禽、仔畜的成活率, 促进雏禽卵黄吸收, 有效预防雏禽出现未消化的黄色粪便, 并可防治软骨病。
2. 可有效提高蛋禽产蛋率, 增加蛋重, 改善蛋壳及蛋黄色泽, 长期添加可使鸡冠发红, 羽毛光亮, 胴体健康。
3. 提高机体免疫功能, 增强抗病能力, 对啄肛、啄羽有特别疗效; 提高种禽的受精率及孵化率。
4. 预防因天气骤变、免疫接种、转群、长途运输, 断喙及强制换羽而引起的应激反应。
5. 本品含有寡聚糖, 可有效保持畜禽肠道、粘膜、避免用药对肠道粘膜损伤。
6. 补充动物体内必需的维生素, 预防维生素缺乏症, 提高日采食量及饲料转化率。

【用法】

A. 拌料 (每吨添加量)
 蛋鸡、蛋鸭150-250克/吨全价料;
 生长育肥猪150克/吨全价料;
 乳猪、仔猪、种猪250克/吨全价料;
 肉鸡、肉鸭、肉鸽250克/吨全价料;
 B. 饮水:
 每克本品加水10-20千克, 湿饮。

【水份】

≤10%

【规格】

【生产日期】

【有效期至】

【贮藏】

密闭, 避光保存

本产品符合饲料卫生标准

陕西金冠牧业有限公司出品

总部地址: 西安市高新技术开发区高新路2号丽华科技大厦13层 电话: 029-88198002 传真: 029-88198016
 邮编: 710075 中文官网: <http://www.jinhuaqin.com>
 英文官网: <http://www.nano-vitamin.com> 生产基地: 陕西省咸阳市西咸大道29号

聚能速补 2000 蛋鸡/蛋鸭专用

产品营养成分分析保证值: (每千克含量)

维生素 A	VitaminA	16500000 IU
维生素 D3	VitaminD3	3850000 IU
维生素 E	VitaminE	18000 IU
维生素 K3	VitaminK3	4500 mg
维生素 B1	VitaminB1	1650 mg
维生素 B2	VitaminB2	5000 mg
维生素 B6	VitaminB6	2000 mg
维生素 B12	VitaminB12	1500 mg
维生素 C	VitaminC	10000 mg
烟酸	Nicotinic Acid	1200 mg
泛酸钙	Calcium Pantothenate	1000 mg
叶酸	Folic Acid	200 mg
生物素	Biotin	100 mg
蛋氨酸	Methionine	120000 mg
赖氨酸	Lysine	50000 mg
色氨酸	Tryptophan	2000 mg
钠	Na	18000 mg
钾	K	10000 mg
氯	Cl	40000 mg
生蛋因子	Egg producing factor	20000 mg
包膜有益菌制剂	Make Membrane Beneficial Bacteriu Preparation	1000 mg

酶	Enzyme	适量
保鲜剂	Antistaling	适量

【通用名】水溶性维生素、氨基酸、电解质复合制剂

【产品特点】促进生产，提高产蛋率，改善蛋壳品质

【主要原料】水溶性维生素、氨基酸、氯化钠、氯化钾、水溶性芽孢杆菌、葡萄糖等。

【产品说明】本品是根据国内外蛋禽营养研究最新进展，结合蛋禽有雏期、育成期、产蛋期三个阶段对维生素、氨基酸、电解质等营养物质的需求特点，全新设计而成，其特点是专业性强，效果显著。

【作用与用途】

- 1、刺激造血机能，增加造血物质和酶活因子，有效提高蛋禽产蛋率，增加蛋重，改善蛋壳、蛋黄色泽，长期使用可使鸡脚发黄，羽毛发亮，产蛋高峰期延长。
- 2、促进淋巴细胞形成，有效提高机体免疫力，加快各种疾病康复。
- 3、特别加入植物提取抗菌病毒成分，有效提高育雏成活率。
- 4、本品含有丰富的 VA、VB₆、VD₃、VB₁ 以及生物素，明显提高种蛋的受精率、孵化率。
- 5、全价营养，多重保护，对啄肛、啄羽和防止佝偻病和软壳蛋效果明显，并可预防各种应激反应，氨基酸缺乏症。本品溶解性好，使用安全。

【用法与用量】

- A、育雏期：每克本品加水 5-7 千克。每克本品拌饲料 3-5 千克。
- B、育成期：每克本品加水 6-8 千克。每克本品拌饲料 3-5 千克。
- C、产蛋期：每克本品加水 4-6 千克。每克本品拌饲料 2-4 千克。

聚能速补2000
 蛋鸡、蛋鸭专用型

产品营养成分分析保证值：(每千克含量：ingredient content per kilogram)

维生素A	VitaminA	15300000 IU
维生素D3	VitaminD3	5100000 IU
维生素E	VitaminE	9000 IU
维生素K3	VitaminK3	2400 mg
维生素B1	VitaminB1	1200 mg
维生素B2	VitaminB2	10200 mg
维生素B6	VitaminB6	2400 mg
维生素B12	VitaminB12	1500 mg
维生素C	VitaminC	15000 mg

聚能速补 3000 (肉鸡/肉鸭)

产品营养成分分析保证值：(每千克含量)

维生素 A	VitaminA	15300000IU
维生素 D3	VitaminD3	5100000IU
维生素 E	VitaminE	9000IU
维生素 K3	VitaminK3	2400mg
维生素 B1	VitaminB1	1200mg
维生素 B2	VitaminB2	10200mg
维生素 B6	VitaminB6	2400mg
维生素 B12	VitaminB12	1500mg
维生素 C	VitaminC	15000mg

烟酰胺	Nicotinamide	39000mg
泛酸钙	Calcium Pantothenate	12000mg
叶酸	Folic Acid	1200mg
生物素	Biotin	300mg
含硫氨基酸	Sulphur-include Amino acid	100000mg
钠	Na	18000mg
钾	K	10000mg
氯	Cl	20000mg
促生长因子	Egg producing factor	20000mg
包膜活菌制剂	MakMembrane Living fungus Preparation	1000mg
酶	Enzyme	适量
保鲜剂	Antistaling Agent	适量

【通用名】

水溶性维生素、氨基酸、电解质复合制剂

【产品特点】

补充营养，益于鸡群健康，鸡冠红润，羽毛鲜亮、促进脚胫皮肤着色。

【主要原料】

维生素、氨基酸、氧化钠、氯化钾、水溶性芽孢杆菌、葡萄糖。

【产品说明】

本品是我公司科研人员，根据国内外最新研究成果，针对肉禽高速生长对营养物质的需求特点，结合我国目前养殖现状，精心设计而成的新一代、环保、绿色、专业、多功能营养添加剂。

- 1、本品富含肉禽快速生长需求较大的 VA、VD3、VE、VK3、VC 以及氨基酸成分，达到抗应激，增强抗病能力，促进肉鸡骨骼发育，提高肉鸡的均匀度、日增重以及饲料转化率。
- 2、减少肉鸡、肉鸭佝偻病、软腿病，有效降低肉鸡胫骨、软骨发育不良等病症。
- 3、提高机体生化代谢速度，促进蛋白质合成，加速肉禽生长速度，缩短饲养周期。
- 4、增强肾脏功能，提高免疫力功能，减少尿酸盐沉积，预防各种应激反应，促使疾病迅速康复。
- 5、特添加利尿因子，有效减少肉禽腹水症，并可协助治疗球虫病等。
- 6、提高抗应激能力，减少死亡率，防治因运输、高热、免疫、分群等造成肉禽应激综合症的发生，明显改善屠宰后的肉质。
- 7、长期使用可使鸡脚发黄、鸡冠发红、羽毛发亮，胴体健黄。本产品溶解性好，不含任何抗菌、抗病毒药物，使用安全。

【用法与用量】

肉仔鸡：每克本品加水 4-6 千克。每克本品拌饲料 2-4 千克。

肉中鸡：每克本品加水 5-7 千克。每克本品拌饲料 3-5 千克。

肉大鸡：每克本品加水 6-8 千克。每克本品拌饲料 4-6 千克。



生产许可证号：饲预（2016）1372
执行标准：Q/JG005-2012
产品批准文号：陕饲预字（2012）101098
标签认可号：SQK/T372-2012

产品名称	规格	每包重量 (g)	每包重量 (kg)
维生素预混料	1000000	1000000	1000
维生素预混料	500000	500000	500
维生素预混料	250000	250000	250
维生素预混料	125000	125000	125
维生素预混料	62500	62500	62.5
维生素预混料	31250	31250	31.25
维生素预混料	15625	15625	15.625
维生素预混料	7812.5	7812.5	7.8125
维生素预混料	3906.25	3906.25	3.90625
维生素预混料	1953.125	1953.125	1.953125
维生素预混料	976.5625	976.5625	0.9765625
维生素预混料	488.28125	488.28125	0.48828125
维生素预混料	244.140625	244.140625	0.244140625
维生素预混料	122.0703125	122.0703125	0.1220703125
维生素预混料	61.03515625	61.03515625	0.06103515625
维生素预混料	30.517578125	30.517578125	0.030517578125
维生素预混料	15.2587890625	15.2587890625	0.0152587890625
维生素预混料	7.62939453125	7.62939453125	0.00762939453125
维生素预混料	3.814697265625	3.814697265625	0.003814697265625
维生素预混料	1.9073486328125	1.9073486328125	0.0019073486328125
维生素预混料	0.95367431640625	0.95367431640625	0.00095367431640625
维生素预混料	0.476837158203125	0.476837158203125	0.000476837158203125
维生素预混料	0.2384185791015625	0.2384185791015625	0.0002384185791015625
维生素预混料	0.11920928955078125	0.11920928955078125	0.00011920928955078125
维生素预混料	0.059604644775390625	0.059604644775390625	0.000059604644775390625
维生素预混料	0.0298023223876953125	0.0298023223876953125	0.0000298023223876953125
维生素预混料	0.01490116119384765625	0.01490116119384765625	0.00001490116119384765625
维生素预混料	0.007450580596923828125	0.007450580596923828125	0.000007450580596923828125
维生素预混料	0.0037252902984619140625	0.0037252902984619140625	0.0000037252902984619140625
维生素预混料	0.00186264514923095703125	0.00186264514923095703125	0.00000186264514923095703125
维生素预混料	0.000931322574615478515625	0.000931322574615478515625	0.000000931322574615478515625
维生素预混料	0.0004656612873077392578125	0.0004656612873077392578125	0.0000004656612873077392578125
维生素预混料	0.00023283064365386962890625	0.00023283064365386962890625	0.00000023283064365386962890625
维生素预混料	0.000116415321826934814453125	0.000116415321826934814453125	0.000000116415321826934814453125
维生素预混料	0.0000582076609134674072265625	0.0000582076609134674072265625	0.0000000582076609134674072265625
维生素预混料	0.00002910383045673370361328125	0.00002910383045673370361328125	0.00000002910383045673370361328125
维生素预混料	0.000014551915228366851806640625	0.000014551915228366851806640625	0.000000014551915228366851806640625
维生素预混料	0.0000072759576141834259033203125	0.0000072759576141834259033203125	0.0000000072759576141834259033203125
维生素预混料	0.00000363797880709171295166015625	0.00000363797880709171295166015625	0.00000000363797880709171295166015625
维生素预混料	0.000001818989403545856475830078125	0.000001818989403545856475830078125	0.000000001818989403545856475830078125
维生素预混料	0.0000009094947017729282379150390625	0.0000009094947017729282379150390625	0.0000000009094947017729282379150390625
维生素预混料	0.00000045474735088646411895751953125	0.00000045474735088646411895751953125	0.00000000045474735088646411895751953125
维生素预混料	0.000000227373675443232059478759765625	0.000000227373675443232059478759765625	0.000000000227373675443232059478759765625
维生素预混料	0.0000001136868377216160297393798828125	0.0000001136868377216160297393798828125	0.0000000001136868377216160297393798828125
维生素预混料	0.00000005684341886080801486968994140625	0.00000005684341886080801486968994140625	0.0000000005684341886080801486968994140625
维生素预混料	0.000000028421709430404007434844970703125	0.000000028421709430404007434844970703125	0.00000000028421709430404007434844970703125
维生素预混料	0.0000000142108547152020037174224853515625	0.0000000142108547152020037174224853515625	0.000000000142108547152020037174224853515625
维生素预混料	0.00000000710542735760100185871124267578125	0.00000000710542735760100185871124267578125	0.000000000710542735760100185871124267578125
维生素预混料	0.000000003552713678800500929355621337890625	0.000000003552713678800500929355621337890625	0.0000000003552713678800500929355621337890625
维生素预混料	0.0000000017763568394002504646778106689453125	0.0000000017763568394002504646778106689453125	0.00000000017763568394002504646778106689453125
维生素预混料	0.000000000888178419700125232338905333947265625	0.000000000888178419700125232338905333947265625	0.000000000888178419700125232338905333947265625
维生素预混料	0.0000000004440892098500626161694526669736328125	0.0000000004440892098500626161694526669736328125	0.0000000004440892098500626161694526669736328125
维生素预混料	0.00000000022204460492503130808472633348681640625	0.00000000022204460492503130808472633348681640625	0.00000000022204460492503130808472633348681640625
维生素预混料	0.000000000111022302462515654042363166743408203125	0.000000000111022302462515654042363166743408203125	0.000000000111022302462515654042363166743408203125
维生素预混料	0.000000000055511151231257827021181583337172041015625	0.000000000055511151231257827021181583337172041015625	0.000000000055511151231257827021181583337172041015625
维生素预混料	0.0000000000277555756156289135105907916685860205078125	0.0000000000277555756156289135105907916685860205078125	0.0000000000277555756156289135105907916685860205078125
维生素预混料	0.00000000001387778780781445675529539583429302525390625	0.00000000001387778780781445675529539583429302525390625	0.00000000001387778780781445675529539583429302525390625
维生素预混料	0.000000000006938893903907228377647697917146512626953125	0.000000000006938893903907228377647697917146512626953125	0.000000000006938893903907228377647697917146512626953125
维生素预混料	0.0000000000034694469519536141888238489585732563132265625	0.0000000000034694469519536141888238489585732563132265625	0.0000000000034694469519536141888238489585732563132265625
维生素预混料	0.00000000000173472347597680709441192447928662816611328125	0.00000000000173472347597680709441192447928662816611328125	0.00000000000173472347597680709441192447928662816611328125
维生素预混料	0.000000000000867361737988403547205962239614331281640625	0.000000000000867361737988403547205962239614331281640625	0.000000000000867361737988403547205962239614331281640625
维生素预混料	0.00000000000043368086899420177360298111980716656403078125	0.00000000000043368086899420177360298111980716656403078125	0.00000000000043368086899420177360298111980716656403078125
维生素预混料	0.000000000000216840434497100886801490559903582832015390625	0.000000000000216840434497100886801490559903582832015390625	0.000000000000216840434497100886801490559903582832015390625
维生素预混料	0.0000000000001084202172485504434007452799517914160076953125	0.0000000000001084202172485504434007452799517914160076953125	0.0000000000001084202172485504434007452799517914160076953125
维生素预混料	0.00000000000005421010862427522170037263997589570700384765625	0.00000000000005421010862427522170037263997589570700384765625	0.00000000000005421010862427522170037263997589570700384765625
维生素预混料	0.0000000000000271050543121376108501863199879478501923828125	0.0000000000000271050543121376108501863199879478501923828125	0.0000000000000271050543121376108501863199879478501923828125
维生素预混料	0.000000000000013552527156068805425093193199879478501923828125	0.000000000000013552527156068805425093193199879478501923828125	0.000000000000013552527156068805425093193199879478501923828125
维生素预混料	0.00000000000000677626357803440270454659699879478501923828125	0.00000000000000677626357803440270454659699879478501923828125	0.00000000000000677626357803440270454659699879478501923828125
维生素预混料	0.000000000000003388131789017201352272728499879478501923828125	0.000000000000003388131789017201352272728499879478501923828125	0.000000000000003388131789017201352272728499879478501923828125
维生素预混料	0.0000000000000016940658945086006761363642499879478501923828125	0.0000000000000016940658945086006761363642499879478501923828125	0.0000000000000016940658945086006761363642499879478501923828125
维生素预混料	0.00000000000000084703294725430033806818212499879478501923828125	0.00000000000000084703294725430033806818212499879478501923828125	0.00000000000000084703294725430033806818212499879478501923828125
维生素预混料	0.000000000000000423516473627150169034091062499879478501923828125	0.000000000000000423516473627150169034091062499879478501923828125	0.000000000000000423516473627150169034091062499879478501923828125
维生素预混料	0.0000000000000002117582368135750845170455312499879478501923828125	0.0000000000000002117582368135750845170455312499879478501923828125	0.0000000000000002117582368135750845170455312499879478501923828125
维生素预混料	0.00000000000000010587911840678754225852276562499879478501923828125	0.00000000000000010587911840678754225852276562499879478501923828125	0.00000000000000010587911840678754225852276562499879478501923828125
维生素预混料	0.000000000000000052939559203393771129261382812499879478501923828125	0.000000000000000052939559203393771129261382812499879478501923828125	0.000000000000000052939559203393771129261382812499879478501923828125
维生素预混料	0.0000000000000000264697796016968855646306914062499879478501923828125	0.0000000000000000264697796016968855646306914062499879478501923828125	0.0000000000000000264697796016968855646306914062499879478501923828125
维生素预混料	0.00000000000000001323488980084844278231534570312499879478501923828125	0.00000000000000001323488980084844278231534570312499879478501923828125	0.00000000000000001323488980084844278231534570312499879478501923828125
维生素预混料	0.00000000000000000661744490042422139115672851562499879478501923828125	0.00000000000000000661744490042422139115672851562499879478501923828125	0.00000000000000000661744490042422139115672851562499879478501923828125
维生素预混料	0.00000000000000000330872245021211069578364257812499879478501923828125	0.00000000000000000330872245021211069578364257812499879478501923828125	0.00000000000000000330872245021211069578364257812499879478501923828125
维生素预混料	0.000000000000000001654361225106055347891821289062499879478501923828125	0.000000000000000001654361225106055347891821289062499879478501923828125	0.000000000000000001654361225106055347891821289062499879478501923828125
维生素预混料	0.0000000000000000008271806125530302739495906445312499879478501923828125	0.0000000000000000008271806125530302739495906445312499879478501923828125	0.0000000000000000008271806125530302739495906445312499879478501923828125
维生素预混料	0.00000000000000000041359030627651513697479532226562499879478501923828125	0.00000000000000000041359030627651513697479532226562499879478501923828125	0.00

减少。

用法用量：

每 200 克兑水 1000 公斤，天热、应激时酌情加重。

规格：

500g/袋*20 袋/件



金冠维它 SUPER-VITA

●抗应激 ●补充维生素、氨基酸 ●提高生长、生产性能

主要成份

每千克含量: Ingredient (content per kilogram)

维生素 A	IU	36000000	维生素 C	mg	1600
维生素 D3	IU	12600000	叶酸	mg	250
维生素 E	IU	28000	泛酸钙	mg	25000
维生素 K3	mg	1500	生物钙	mg	50
维生素 B1	mg	12000	肌醇	mg	30000
维生素 B2	mg	16000	氨基酸	mg	40000
维生素 B6	mg	732	抗氧化剂	mg	适量
维生素 B12	Mg	10	电解质	mg	适量
烟酰胺	mg	30300	葡萄糖	mg	适量

主要原料

■ 维生素、氨基酸、葡萄糖、氯化钾、氯化钠等。

功能特点

- 防止畜禽、水产等动物氨基酸及维生素缺乏症，提高生产性能。
- 增强畜禽等动物生殖能力，提高蛋鸡、蛋鸭的产蛋率，受精率及孵化率。
- 减轻畜禽、水产等动物因天气变化，高热、接种、转群等引起的不良影响。
- 加快禽畜、水产等动物的疾病康复，促进食欲，协助药物治疗。
- 促进造血功能，抗应激，促进性成熟，可能家禽羽毛色泽鲜亮、鸡冠变红，鸡脚变黄，

猪皮肤红润，长期使用，对肉食、肉猪提早上市有很大帮助。

■ 能促进畜禽抗病能力，提高成活率，可有效预防疾病的发生。

用法用量

■ 畜禽（饮水）：每克本品兑水 4 千克，连用 3-7 天。

■ 畜禽（拌料）：每克本品拌料 2 千克，连用 3-7 天。

■ 水产（内服）：每克本品搅拌 1 千克，连用 3-天。

■ 水产（外用）：解毒时每立方水体中加本品 4-6 克；抗应激时每立方米水体加本品 3-4 克，连用 3-7 天。

应激或病后康复期可酌情增量增加

规格

【规格】500g/袋*20 袋/件



金冠维它
Jin guan weita

◆ 抗应激 ◆ 补充维生素、氨基酸 ◆ 提高生长、生产性能

【主要原料】
维生素、氨基酸、葡萄糖、氯化钾、氯化钠、VC等。

【功能特点】
 1. 能防止畜禽、水产等动物氨基酸及维生素缺乏症，提高生产性能。
 2. 能增强畜禽等动物生殖能力，提高蛋鸡、母猪的产蛋率、受胎及孵化率。
 3. 能减轻畜禽、水产等动物因天气变化、高热、掉群、转群等引起的不良影响。
 4. 能加快畜禽、水产等动物的疾病康复，促进食欲，协助药物治疗。
 5. 能促进血液循环，抗应激，促进性成熟，可使家禽羽毛色泽鲜艳，鸡冠变红，鸡脚变黄，猪皮肤红润，长期使用，对肉禽、肉猪提早上市有很大帮助。
 6. 能增强畜禽抗病力，提高成活率，可有效预防疾病的发生。

【主要成分】 每千克含量：Ingredient (content per kilogram)

维生素A	IU	20000000	维生素C	mg	3000
维生素B1	IU	12000000	叶酸	mg	300
维生素B2	IU	30000	泛酸钙	mg	25000
维生素B6	mg	1000	生物素	mg	30
维生素E	mg	15000	胆碱	mg	30000
维生素H	mg	18000	肌醇	mg	40000
维生素K	mg	700	维生素B12	mg	1000
维生素M	mg	10	烟酰胺	mg	1000
维生素P	mg	35000	维生素B5	mg	1000

【用法用量】
 1. 畜禽（饮水）：每克本品兑水4千克，连用3-7天。
 2. 畜禽（拌料）：每克本品拌料2千克，连用3-7天。
 3. 水产（内服）：每克本品拌料1千克，连用3-7天。
 4. 水产（外用）：解暑时每立方水加本品4-6克；抗应激时每立方水加本品3-4克连用3-7天。应激或患病期间可酌情增量添加。

【注意事项】
 1. 本品置于阴凉、干燥、避光处保存。
 2. 使用本品时应搅拌均匀，再加入饲料及水体中。
 3. 开封后，请尽快用完。

陕西金冠牧业有限公司
 SHANXI GOLDEN CROWN PASTURE MANAGEMENT CO., LTD.
 地址：西安市莲湖区西大街20号
 电话：029-88198002 传真：029-88198016
 Http://www.jinguan.com 邮箱：saiguan@163.com



优生素

- 提高采食量、缩短出栏时间
- 改善肠胃功能，防止动物腹泻
- 提高动物免疫力，减少病发

【主要介绍】

本品采用先进的微生物工程技术，将具有生物活性的小肽、益生菌和具有动物免疫力的中草药提取物糖萜素等有机结合，精制而成。代替动物日粮中限制使用的抗生素和激素，提高采食量，提高饲料的消化利用率，提高日增重，增强动物免疫力，使动物长期保持健康状态。

【功能作用】

- 1、改善家禽的消化吸收功能，提高饲料报酬。
- 2、减少家禽的发病机率，防治肉鸡腹泻，减少过料。
- 3、改善胴体品质，提高畜肉率，增强家禽皮肤、脚趾着色度。
- 4、对仔猪断奶腹泻有明显效果。
- 5、对反哺母猪的产前、产后综合症有保健作用。
- 6、提高饲料的利用率、增重快、出栏早、降低生产成本、提高经济效益。
- 7、提高机体免疫能力，减少各种疾病的发病率。
- 8、用于食欲不振，体瘦毛焦、生长迟缓，效果显著。
- 9、抑制饱食中枢、增加采食量、提高生长速度。

【产品营养成分分析保证值】

成分	分析指	成分	分析指
生物活性肽	≥38.5%	乳酸杆菌	≥1000 亿 CFU
生物活性酶	适量	酵母菌	≥1000 亿 CFU
双歧杆菌	≥1000 亿 CFU	糖萜素	适量
芽孢杆菌	≥1000 亿 CFU	复合维生素	适量
促生长因子	适量	水分	≤8%

【使用方法】

混饲：猪 本品 500g 拌料 1000kg 或饮水 2000kg，首次使用加倍剂量。

肉禽（鸡、鸭、鹅）本品 500g 拌料 800kg 或饮水 1600kg, 首次加倍。

本品使用三天后即有明显效果，如能长期使用效果更佳。

【注意事项】使用时与饲料应逐级混合使用。

经济效益分析：

- 1、每头猪一生大约需要 500 斤饲料，大约添加本品 250 克，需要花费大约 15 元。
- 2、每头猪一直饲喂可提前 10 天出栏，大约需要饲料（10 天 \times 6 元/天=60 元）元。
- 3、节省直接成本：60 元-15 元=45 元。
- 4、发病少了，还可以节省药费。



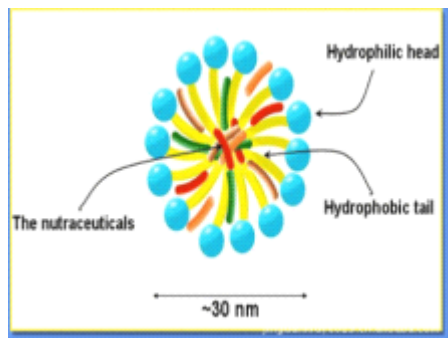
纳米——力诺威

【纳米-力诺威技术优势】

纳米剂型是指采用先进的纳米技术，直接操纵有效成分的原子、分子或原子团、分子团，使其重新排列，形成具有纳米尺度（微粒直径 1nm-100nm）基本颗粒的产品剂型。

纳米-力诺威是纳米技术的应用突破，是将免疫学、营养学和纳米技术有机融合起来的一项现代前沿高新技术创新。采用独有的以纳米药物载体技术和生物包埋技术，使免疫因子、强化营养素、维生素等形成等量、均质、稳定的双层纳米结构（见图）五十纳米以下的基本颗粒，可促成超大的比表面活性，与水任意比例互溶，无竞争跨膜吸收方式等特点，高效保

障有效成分参与机体生理生化过程快捷地实现。



【纳米-力诺威和普通抗应激产品区别】

项目	纳米-力诺威溶液	普通抗应激产品溶液
颗粒	1-100nm	>400nm
外观	菊黄、澄清、透明	亮度差、浑浊
稳定性	热力学稳定体系，室温存放两年以上仍保持稳定，高速离心也不分层。	动力学稳定体系，高速离心分层
吸收利用率	90%	220-25%
生物利用率	90%以上	30%
使用	兑水量大，无沉淀。不堵乳头	兑水量小，易产生沉淀。易堵乳头

【产品特点】分散性好，吸收快而完全；可以和水以任意比例混溶，溶水后清亮透澈，不沉淀，不堵饮水乳头。

【性 状】黄色至棕红色粉末

【产品成分分析保证保证值】含量/kg

维生素 A.....1500000IU	维生素 C.....10000mg	亮氨酸.....3000mg
维生素 D3.....5000000IU	生物素.....100mg	精氨酸.....1500mg
维生素 E.....20000IU	叶酸.....50mg	苏氨酸.....4000mg
维 生 素 K3.....3900mg	烟酰胺.....20200mg	左旋肉碱.....5000mg
维生素 B1.....2000mg	泛酸钙.....10200mg	葡萄糖醛酸内酯.....适量
维生素 B2.....5000mg	蛋氨酸.....50500mg	谷氨酰胺.....适量
维生素 B6.....2000mg	赖氨酸.....50500mg	牛磺酸.....适量
维生素 B12.....75mg	胱氨酸.....1000mg	黄芪多糖.....适量

【作用与用途】

- 1、补充维生素、必需氨基酸，加强机体代谢，改善机能。
- 2、在蛋鸡饲养中使用，具有抗应激、提高产蛋率、增加蛋重、有效改善蛋品质。
- 3、在肉鸡饲养中使用，具有抗应激、显著提高肉鸡增重率、显著减少脂肪肝发生，促进肉鸡健康生长，羽毛光亮、冠红爪黄。
- 4、育雏期和免疫时使用本品，具有提高健雏率、协同增强免疫效果，降低死淘率。

【用法用量】家禽，鸡、鸭、特种禽类，饮水：

蛋鸡蛋鸭：

育雏期：每 500g 溶水 1500kg

育成期：每 500g 溶水 3250kg

产蛋期：每 500g 溶水 4200kg

肉价肉鸭:

育成期：每 500g 溶水 3000kg

产蛋期：每 500g 溶水 4000kg

连续使用 3-5 天。在营养缺乏及促进患病鸡群迅速康复或强应激时剂量加倍。

【包装规格】 500g/袋



药品类:

新感毒抗

【主要成分】荆芥、防风、羌活、独活、金银花、连翘、植物血凝素、金刚乙胺、对乙酰氨基酚、扑尔敏、人工牛黄等。

【产品特点】1、本品是药理专家和畜禽病防治专家根据今年来病毒性疾病发生的特点（温和型和混感性、非典型型），开发出的新型抗病毒的饮水拌料兼用产品，经多次临床和验证，防治效果显著。

2、本品精选了多种名贵中药，采用超声波低温提萃取技术，使中药材中有效成份充分提出，具有清热解毒、提高机体的细胞免疫和体液免疫的功能；从而提高机体免疫力和抗病力，加速抗体的生成。

3、本品的西药部分是人用感冒药品非处方药“速效伤风胶囊”的成分，具有解热镇痛、清热解毒、抗过敏等作用，对病毒病的治疗具有明显的疗效，与本方的中药有机结合，双重阻断病毒对机体的侵害，在各地养殖场得到了肯定的效果。

【主 治】禽流行性感胃、非典型性新城疫，以及不明原因引起的畜禽病毒感染（猪瘟、蓝耳病、圆环病毒病）及混合感染。

【联合配伍】本品和“康瘟散”或“四季感康”在动物发病时搭配使用，疗效有增强和互补作用。

【用法用量】1、预防：本品 100 克兑水 400 公斤，或拌料 200 公斤，连用 3-5 天。

2、治疗：本品 100 克兑水 200 公斤，或拌料 100 公斤，连用 5 天。



呼必停

【主要成份】氟苯尼考、阿奇霉素、米诺环素、苯丙哌啶、溴己新、甘油茶碱等。

【产品特点】

- 1、氟苯尼考为新型广谱高效抗菌药，抗菌谱与抗菌活性优于氯霉素与甲砒霉素，抗菌能力是甲砒霉素的 10 倍；氟苯尼考不会产生类似氯霉素、甲砒霉素质粒介导的耐药性，所以耐药极低；且本品口服吸收速度，分布广泛，半衰期长，血药浓度高，能长时间的维持血药浓度。
- 2、本品经特殊工艺使氟苯尼考微囊化，增加溶解性，并有独特的靶向作用，使得药物浓集于呼吸道，可速度到达病灶部位，与阿奇霉素合用。可谓强强联合，是目前治疗呼吸道疾病的最佳药物搭配。

3、本品辅以特殊的解表因子，能快速缓解症状，用药后 2 个小时就能看见效果，标本兼治。

【主 治】家禽支原体、大肠杆菌等敏感菌引起的呼吸道综合症；猪胸膜性肺炎、喘气病。

【药物配伍】本品可与“强效咳喘散”“新感毒抗”配伍使用。

【用法用量】

家禽：混饮本品 100 克兑水 250kg，用于治疗，连用 3-5 天；重症酌情加重；

家畜：混饲本品 100 克拌料 150kg，用于治疗，连用 5-7 天，预防用药量减半。



痰咳消

【主要成份】酒石酸泰乐菌素、强力霉素、阿奇霉素、金刚乙胺、胸腺肽、苯丙哌啶、溴己新等。

【产品特点】1、本品分别作用于细菌核糖体的 30S 和 50S 亚基，多环节抑制细菌的繁殖，抗菌活性强、耐药性低。且组织穿透力强，口服吸收快，组织中分布广（最高浓度集中于

肺、肝、脾和胆囊中)，生物利用率高，起效迅速，保持有效抑菌浓度时间长，停药后排泄快。

2、阿奇霉素又称导弹霉素，它能在病灶部位分布较高的杀菌浓度。是目前治疗家畜呼吸道的最好药物。

3、金刚乙胺、胸腺肽抑制这种病毒的复制，对病毒性呼吸疾病具有很好的治疗效果。

4、本品具有良好的促生长作用。连续低剂量服务泰乐菌素，不仅能预防疾病，而且能显著促进动物生长，缩短饲养周期，提高饲料报酬。

【主治】本品主要用于防治病毒和支原体混合感染引起的家禽的呼吸道病，对呼吸道病中的咳嗽、多痰效果尤为明显。

【联合配伍】本品与中药“强效咳喘散”相互搭配使用，有增效作用。

【用法用量】预防量：本品 100 克兑水 500 公斤，或搅拌 250 公斤连用 3 天

治疗量：本品 100 克兑水 200 公斤或搅拌 100 公斤，连用 3-5 天。



杆菌必治

【主要成份】佛氧沙星、磷霉素钠、克林杀星、阿米卡星、替硝唑、肠粘膜保护剂等。

【产品特点】1、本品是由多种目前对大肠杆菌极其敏感的药物经特殊工艺加工而成，作用

速度，疗效显著；

2、本品是根据目前大肠杆菌的耐药性试验筛选出的复方产品，是顽固性大肠杆菌的最佳首选产品。

3、可林沙星和丁胺卡那的联合应用增加了药物的敏感性；

4、本品可迅速修复肠粘膜，提高机体抵抗力。

5、本品耐药性低，可长期使用。

【主 治】 1、家禽大肠杆菌引起的心包炎、肝周炎、气囊炎、输暖管炎、肠炎、关节炎、卵黄性腹膜炎。

2、沙门氏菌引起的家禽白痢、伤寒、副伤寒。

3、鸭传染性浆膜炎、家禽葡萄球菌病、畜霍乱等疾病。

【产品联用】本品与“肠炎止痢散”配伍，有增效作用。

【用法用量】预防量：本品 100 克兑水 500 公斤，或搅拌 250 公斤连用 3 天

治疗量：本品 100 克兑水 200 公斤，或搅拌 100 公斤，连用 3-5 天。



卵炎速治

【主要成份】盐酸环丙沙星、头孢哌酮钠、替硝唑、马波沙星、大豆异黄酮、靶向剂、增蛋剂等。

【产品特点】1、特别辅以靶向剂，使药物快速到达病灶，缩短治疗时间，节约用药成本，

提高养殖效益。

2、本品依据家禽生殖系统的特点专门设计而成，针对性强。对家禽的生殖器官有保护盒修复作用。

3、本品具有丰富营养的增蛋剂，在治疗期间能补充病禽的体能，并加快生殖系统功能的恢复

4、应用范围极广，与抗菌有协同增效作用，无毒副作用及配伍禁忌。

【作用用途】主治家禽的卵巢炎、输卵管炎。

【联合配伍】本品配合公司的“金蛋旺”或“好又多蛋王”疗效更佳

【用法用量】预防量：本品 100 克兑水 500 公斤，或搅拌 250 公斤连用 3 天

治疗量：本品 100 克兑水 250 公斤，或搅拌 100 公斤，连用 5-7 天。



球虫联杀

【主要成分】仙鹤草、何首乌、白头翁、肉桂、青蒿素、癸氧喹脂、多拉菌素、藻蓝蛋白、鸭胆子素、特效凝血酶、止疼因子。

【产品特点】1、工艺先进、药效可靠：本品采用国际先进的生物的生物包合技术，将新型抗球虫药物癸氧喹脂制成特殊肠溶剂，不仅解决了癸氧喹脂的溶解性，而且可有效避免药

物被胃酸破坏，使药物直达肠道病灶，抗球虫病更广，抗球指数更高，耐药性更低，疗效更突出。

2、驱虫彻底，绝无耐药：本品经多年临床实践证明将是磺胺类、地克珠利、妥曲珠利、二硝托胺等球虫药的换代产品，对体内外寄生虫和节肢动物都有效，是目前治疗禽球虫病的最佳药物。

3、科学组方，协同生效：本品以杀虫、止疼、修复肠粘膜、提高免疫力为原理，科学组方，真正达到速效、高效的目的。加入中药提取物鸦胆子素，具有清热解毒，止泻之作用；特效凝血酶加速凝血过程，减少球虫寄生肠道所引起的出血损伤，二者的使用可扩大抗球虫范围，增加疗效。

【主 治】主要用于急慢性球虫病，小肠球虫、盲道球虫。

【联合配伍】本品配合“肠毒快克”分早、晚使用，疗效奇佳。（早上用“肠毒快克”下午用“球虫联杀”）。

【用法用量】预防：每 100 克本品兑水 400 公斤，或拌料 200 公斤，连用 3 天

治疗：每 100 克本品兑水 200 公斤，或拌料 100 公斤，可集中饮用，连续 3-5

天



康瘟散 (清瘟败毒散)

【主要成分】地黄、水牛角、黄连、栀子、牡丹皮、黄芩、知母、连翘、桔梗、甘草、淡竹叶等。

【产品特点】1、中兽医学认为：禽类新城疫、流感等病毒性疾病，病原在于血分和气分，热盛入血，迫血妄行，脏器出血；热毒炽盛，灼伤阴津，口渴喜饮；热入心包，痰阻包络，故见神经症状；肠内燥热迫津下趋，故见便秘，本方气血双清，为最佳治疗手段。

2、现代中兽医学研究表明：本方能明显抑制发热，改善血象变化，清除血中病毒毒素，提高机体免疫力，降低群体发病率，加速发病动物康复。

3、病理形态学也表明：本方有保护内脏器官（特别是生殖器官）、减轻病理损害的作用。

【显著功效】1、使用一天，迅速改善群体的精神状况，精神萎靡、闭眼缩颈、羽毛逆立病鸡数量减少。

2、使用二天，迅速恢复鸡的采食量和饮水量。

3、使用三天，排黄绿色稀便的病鸡减少或得到控制，死淘率明显降低。

【联合配伍】本品和“新感抗毒”在动物发病时搭配使用，疗效有增强和互补作用。

【用法用量】预防：本品 500 克拌料 400 公斤，连用 3 天；

治疗：本品 500 克拌料 200 公斤连续 5 天；

对于不食病鸡，将本品煮沸 30 分钟，用上清液饮水、药渣拌料，效果更加。



生产基地：陕西省咸阳市西咸大道29号

总部地址：西安市高新区高新路2 号丽华科技大厦13 层

电话：029-88198002 传真： 029-88198016

邮编：710075 手机： 18609289208

中文官网：<http://www.jinhuaqin.com>

英文官网：<http://www.nano-vitamin.com>

客服QQ：1550877419 邮箱：1550877419@qq.com