

蛋鸡专用益生菌厂家蛋鸡益生菌批发

产品名称	蛋鸡专用益生菌厂家蛋鸡益生菌批发
公司名称	山东益丰生物科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:微尔 型号:1000g 优势:正规厂家质量保证
公司地址	山东省泰安市泰山区长城路北段
联系电话	18854806937

产品详情

蛋鸡专用益生菌厂家蛋鸡益生菌批发

在养禽业，能够导致免疫抑制的疫病也为数不少，如传染性法氏囊病毒会引起法氏囊萎缩，b淋巴细胞数减少，抗体分泌受到抑制；发生传染性法氏囊病的鸡群，接种其他各种疫苗都不会出现免疫应答，对各种疾病的抵抗力也显著下降；网状内皮增生病毒感染后，大部分病禽不产生抗体，且对新城疫弱毒疫苗和新城疫、禽流感灭活苗的抗体反应均受到抑制；马立克氏病病毒(mdv)以淋巴细胞为靶细胞，引起淋巴细胞发生变性坏死、溶解和转化，从而造成感染鸡发生免疫抑制。另外，mdv在法氏囊、胸腺和脾脏等免疫器官组织的淋巴细胞和巨噬细胞等靶细胞中增殖，可降低其机能活动，也是发生免疫抑制的原因之一；禽白血病病毒主要侵害淋巴细胞，造成免疫抑制；鸡传染性贫血病毒(cia)感染雏鸡后主要侵害骨髓造血组织和胸腺、法氏囊等淋巴组织，引起造血功能免疫功能障碍。早期感染cia的鸡只对多种疫苗的免疫反应下降，从而降低鸡群对多种传染病的抵抗力；呼肠孤病毒可损害巨噬细胞，造成免疫抑制；传染性法氏囊病毒(ibdv)能严重损害鸡的中枢免疫器官法氏囊，即使致死率低的毒株也会引起法氏囊萎缩，并造成严重的免疫抑制。

凡是影响蛋白质合成的物质，包括维生素、微量元素等，都会影响到抗体的合成，如硒对蛋白质的合成起着积极作用，锌即能直接催化蛋白质代谢，又可通过构成激素，间接参与dna、rna、蛋白质的代谢，对免疫有极其重要的作用，畜禽硒、锌缺乏，蛋白质合成与代谢受阻，机体的免疫功能就处于抑制状态，锌缺乏还将导致迟发性皮下超敏反应减弱，铁元素的缺乏也会导致中性粒细胞杀菌功能减弱、淋巴细胞对有丝分裂素及抗原的反应性减弱以及nk细胞活性减弱；维生素b6和叶酸缺乏时，可降低细胞免疫特别是降低淋巴细胞的增生反应，也会减弱抗体产生，在维生素a缺乏时，可导致一些亚类淋巴细胞减少及其对有些分裂素反应减弱。

产品介绍：

健美系列禽专用型产品是由本集团与美国微尔生物技术公司合作开发，专注于禽类适用的饲料微生物添加剂。采用天然原料，优化组方，协同作用，以达到最优绩效，是养殖的最佳首选。

产品特点：

本产品采用特异性功能菌株，双层微胶囊包被技术，经过耐高温、抗生素配伍性试验。可替代抗生素类的促生长剂及消化酶类的高效绿色产品。

适用动物：

本产品适用于鸡、鸭、鹅等禽类动物。

主要成分：

有益菌（芽孢杆菌、乳酸菌、酵母菌）、酶制剂（蛋白酶、淀粉酶、纤维酶、果胶酶等）、寡糖（低聚果糖、甘露糖等）、多维生素等。有效活菌总数 30×10^8 cfu/g。

主要功能：

- 1、有效调整肠道菌群平衡，维持肠道正常的微生物区系，抑制大肠杆菌、沙门氏菌等有害菌的生长繁殖，促进乳酸菌、双歧杆菌等有益菌的生长，促进禽肠道健康。
- 2、有益菌在禽体内合成 族维生素、氨基酸等营养物质与外加多维生素协同作用。
- 3、提高饲料的消化利用率，促进肠道发育，提高采食量、日增重，降低料肉比。
- 4、促进蛋禽的产蛋率提高，降低料蛋比，显著改善蛋壳色泽，降低蛋壳破损率。
- 5、增强肉禽的机体生长率，增强体重值，降低料肉比，使肉质达到优异的指标。
- 6、改善非特异性免疫功能，有效提高雏禽成活率和整齐度，降低死淘率。
- 7、强化机体抵御疾病能力，减少呼吸道、消化道、肠道等疾病的发病率。
- 8、增加肉、蛋的品质风味，胆固醇含量下降20-40 % 保证健康纯正特点。
- 9、净化饲养环境，降低舍内氨氮等有害气体浓度，减少粪便中水分含量，除臭、祛蝇蚊等。

用法用量：

拌料饲喂添加计量：首次0.2 % ，后续0.1 % ，即每1000g本产品拌入1000kg全价料。

产品优势：提高经济效益，至少给用户增加20-50 % 纯利润，投入产出为1比5-10倍。

（省饲料 8-12%、产蛋率 6-8%、日增重 6-8%、发病率 6-12%、死淘率 8-15%）。

产品规格：1000g/袋 × 20袋/箱

保质期限：24个月

注意事项：

- 1、与饲料混合均匀，开封后尽快使用。以免受潮结块。

2、长期用效果佳。使用过程中，不影响饲养管理、疾病防治、疫苗接种。

3、存放环境置通风干燥、防潮、避光处，避免与有毒有害物质混合存放。

发货方式

用最简单最快捷的物流包邮发货方式（物流代收、货到付款）详情可咨询、可商议。

联系电话 18854806937

联系人 朱经理

联系.q.q 177683031

联系邮箱 177683031@qq.com

蛋鸡专用益生菌厂家蛋鸡益生菌批发信息如上