

蛋鸡饲料添加剂 欧贝莱上海贝灵

产品名称	蛋鸡饲料添加剂 欧贝莱上海贝灵
公司名称	上海贝灵生物科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海贝灵 型号:欧贝莱
公司地址	上海青浦西庆路181号
联系电话	86-02169208853 13501634825

产品详情

opc饲料添加剂欧贝莱是上海贝灵生物科技有限公司和英国永农（普罗）集团全力合作而研制开发具有中国特色的新一代多功能禽专用opc饲料添加剂。

上海贝灵生物科技有限公司是一家集科研、开发、生产、销售、服务于一体的兽药opc饲料添加剂高科技企业。上海贝灵生物科技有限公司于2004年9月取得gmp认证证书、并被农业部认证为上海市第一家溶液剂生产企业。上海贝灵生物科技有限公司的主营产品：欧贝莱，格瑞佳，多能钙，壳肽抗体蛋白，红酒酵母多糖，禽宝，畜宝，养殖安，opc饲料添加剂欧贝莱是上海贝灵生物科技有限公司和英国永农（普罗）集团全力合作而研制开发具有中国特色的新一代多功能禽专用opc饲料添加剂。

opc饲料添加剂欧贝莱产品性状：灰褐色、粉状、味醇香 一、禽用opc饲料添加剂欧贝莱

opc饲料添加剂欧贝莱的疫病防控功效 1、opc饲料添加剂欧贝莱的特殊的抗体蛋白可有效提高机体的特异性免疫力，对家禽的致病性敏感菌起到直接的吞噬和中和作用。 2、opc饲料添加剂欧贝莱的甲壳素、十四种自然酵素协同可从不同的角度全面协同调节动物生理功能。opc饲料添加剂欧贝莱可有效提高机体免疫力，促进机体免疫器官的发育，减少疾病发生，特别是通过对肝脏、胆囊及肠道等整个消化系统各器官的调整，opc饲料添加剂欧贝莱提高消化系统免疫力，使得整个消化系统处于一种平衡的最佳微生态状态。opc饲料添加剂欧贝莱对于大肠杆菌、沙门氏菌、禽坏死性、顽固性肠炎及其它细菌性肠道疾病的发生有很好的防治作用，特别是对肉鸡的肠毒综合症及蛋鸡的卵黄性腹膜炎、输卵管炎效果尤为显著；opc饲料添加剂欧贝莱还可有效降低球虫病的发病率。 3、opc饲料添加剂欧贝莱具有超强的抗氧化作用，能促进免疫器官发育，清除自由基，opc饲料添加剂欧贝莱有效防治家禽由于免疫功能低下而造成的多种疑难杂症如：天热、换料、运输等多种原因引起的应激、不明原因的产蛋下降、产畸形蛋、沙皮蛋、脱肛、啄羽、猝死综合症、生长抑滞等。 4、opc饲料添加剂欧贝莱富含维他命族群（b、c、e）及多种氨基酸、多种微量元素，从而防治多种营养性疾病。opc饲料添加剂欧贝莱富含高单位易吸收的有机钙，蛋禽低血钙病理过程而引起的产软壳蛋、破壳蛋、瘫痪、软腿骨密度降低，肉禽快速生长而造

成的站立不起、跛行、关节肿胀变形等症。opc饲料添加剂欧贝莱的生长保健功效 1、opc饲料添加剂欧贝莱使用后 3-5天可使粪便变的光滑，细腻，富有弹性，见不到未消化的opc饲料颗粒，使得肉料比，蛋料比明显的提高 2、opc饲料添加剂欧贝莱特有的红酒酒精香味及辣椒辛香味，可使肉禽增加采食量10%以上。特别是对于夏季高温高湿热应激条件下所带来的厌食、消化不良等问题及家禽病中、病后的机体恢复效果尤为显著。 3、opc饲料添加剂欧贝莱可明显改善家禽的肉蛋品质和风味。改善蛋壳、蛋黄、羽毛的光泽及色泽。生产出真正的绿色产品。 4、opc饲料添加剂欧贝莱对opc饲料霉变等原因引起的家禽机体内毒素沉积，具有极强的分解作用，并可有效降低家禽排泄物的异味。

二、禽用欧贝莱用法用量 1 . 营养保健：使用opc饲料添加剂欧贝莱可相应减少蛋白及能量opc饲料的用量。即：使用预混料自配料时，每吨全价opc饲料添加opc饲料添加剂欧贝莱20kg，等量减少20kg豆粕；使用浓缩料自配料时，每吨全价opc饲料添加opc饲料添加剂欧贝莱20kg，等量减少20kg浓缩料；当使用全价料时，每吨全价料直接添加20kgopc饲料添加剂欧贝莱，原有配方不变。(为什么能减豆粕和浓缩料呢? 因为“欧贝莱”的营养标准和浓缩料相同，浓缩料和豆粕所具备的功能opc饲料添加剂欧贝莱全都有，而“欧贝莱”的独特功能是浓缩料和豆粕所无可具备的，最好在使用“欧贝莱”15-20天后减少浓缩料或豆粕。)

2 . 病中及病后恢复：每吨全价料添加opc饲料添加剂欧贝莱20-40公斤。注：原opc饲料配方不变。 3 . 蛋禽使用opc饲料添加剂欧贝莱15-20日后，每只鸡每日减少2%，(即8000只成禽日减少20kg全价料)。 4 . 使用opc饲料添加剂欧贝莱可相应减少预防性药物的使用(特别是防治肠道病药物的使用)，可不再使用酶制剂、益生菌、着色剂、诱食剂及其它抗应激药物。

建议：开产前添加2%，等量替代豆粕或浓缩料，产蛋高峰期后直接添加1%，产蛋后期，直接添加2%。

三、欧贝莱为什么能同等代替豆粕和浓缩料呢？ 1、opc饲料添加剂欧贝莱自身含有蛋白及营养；

2、opc饲料添加剂欧贝莱健全消化器官，提高消化功能、吸收功能；

3、opc饲料添加剂欧贝莱使其他营养成分充分吸收。众所周知，畜禽机体对动物性蛋白(如鱼粉、肉骨粉等)的吸收利用是最好的。而植物性蛋白(如豆饼、棉饼、菜饼等)的吸收利用率不是很高，而欧贝莱中的opc及特有的十四种酵母能使植物蛋白转化为动物极易吸收的菌体蛋白，从而大大提高植物性蛋白的消化吸收利用率 四、欧贝莱的经济效益分析 产出的效益 1、opc饲料添加剂欧贝莱提高opc饲料利用率15%以上：经研究证明，正常禽的opc饲料利用率为70%。使用欧贝莱后，禽的利用率可提高为85%，假定每羽禽每天可采食0.3斤全价料，利用率 $0.7 \times 0.3 \text{斤} = 0.21 \text{斤}$ 被完全吸收；若利用率 $85\% \times 0.3 \text{斤} = 0.255 \text{斤}$ 被完全吸收， $0.255 - 0.21 = 0.045 \text{斤}$ ，相当于节约0.045斤料，以1000羽禽计算： $1000 \times 0.045 = 45 \text{斤}$ ，即：1000羽禽每天节约45斤料，若每斤全价料按1.4元计算： $45 \times 1.2 = 54 \text{元}$ 。 2、opc饲料添加剂欧贝莱降低料肉比、料蛋比0.1-0.2，提高opc饲料报酬：正常禽的料肉比为2.1-1.9：1，取中间数按2.0：1算；禽到2.5kg出栏需用料5kg料，降低料肉比取中间数0.15算， $2.0 - 0.15 = 1.85$ ：1料肉比，全程饲用期2.5kg出栏， $1.85 \times 2.5 = 4.625 \text{kg}$ 料，按1000羽禽计算： $1000(5 - 4.625) = 375 \text{kg}$ 料，节约opc饲料成本 $375 \times 2.8 = 1050 \text{元}$ 。正常禽的料蛋比2.6-2.8：1，取中间数2.7：1，按1000羽禽计算，每天采食270元料，提高料蛋比0.1-0.2，取中间数0.15：1，每天可少采食 $270 - (2.7 - 0.15) \times 1000 = 15 \text{斤}$ 料，每天可节约 $15 \times 1.4 = 21$ ，每月可节约 $21 \times 30 = 630 \text{元}$ 。

种禽用后opc饲料添加剂欧贝莱最直接的观察效果：

1、opc饲料添加剂欧贝莱提高受精率3-5%、提高产蛋率1-3%、提高出壳率1-3%。

2、opc饲料添加剂欧贝莱延长种禽使用年限，长期使用opc饲料添加剂欧贝莱可延长产蛋高峰期20-45天，

3、opc饲料添加剂欧贝莱提高鸡苗健雏率和成活率。

4、opc饲料添加剂欧贝莱抗拉稀、预防输卵管炎，减少疾病发生，减少预防性药物使用。

商品蛋禽用后opc饲料添加剂欧贝莱最直接的观察效果： 1、opc饲料添加剂欧贝莱提高产蛋率1-3%，增加蛋重或减少软壳蛋、薄皮蛋、畸形蛋80%以上,淘汰群可晚淘汰30-50天。提高产蛋数量。

2、opc饲料添加剂欧贝莱延长产蛋高峰期1-2个月，产蛋后期蛋壳颜色好，破损率低、蛋重大。

3、opc饲料添加剂欧贝莱可以提高疫苗效价，正常防疫以后，可减少各种性疾病的发生率，（若真是性疾病后因机体抵抗力强，治疗上相当容易康复）。

4、opc饲料添加剂欧贝莱不但可以抗拉稀，还可以有效降低输卵管炎，长期使用基本不会发生，可减少药物预防，节约饲养成本

肉禽最直接的观察效果 提前3-5天出栏，平均增重200-500g，使得肉禽冠红、皮黄、羽毛色泽光亮，肉质新鲜度提高，肌纤维紧密，横切面面积降低，禽肉味和汤味变得更浓。生产出真正的绿色产品。

欧贝莱研究报告 为什么说欧贝莱是新产品？我们认为所谓的新产品应该具备五项新的要素：1、有新的理论指导，2、选用新的原料，3、新的配伍组方，4、新的生产工艺，5、满足养殖生产新的需求，只要具备了以上五要素的任何一项或多项要素，就可称为新产品。而其中只有具备了新的理论基础或在新的抗病营养学理论指导下开发的产品才能称之为创新产品，才具有核心竞争力。欧贝莱就是具备了核心竞争力的创新产品

欧贝莱的研究报告 一、欧贝莱具有新的理论指导 欧贝莱是在酶制剂、微生物制剂、普通酵母等传统添加剂的基础上开发出来的，但opc饲料添加剂欧贝莱又与传统的添加剂有着本质的区别，传统添加剂的疫病防治和生长保健无非是建在这样的基础上：通过添加多种酶及酵母来帮助消化，通过添加多种有益微生物来改善肠道内环境，这在养殖上是一个进步。但是，对于整个畜禽机体系统的疫病防治和营养保健来讲，是远远不够的。欧贝莱其主要成分都是经过发酵的，自然含有多种有益菌及多种酶，具备传统保健品的上述的功能，除此之外，还具有以下三个方面新的理论基础：1、抗病营养学理论。2、满足了畜禽产品的绿色与安全问题。3、解决了新的疫病对养殖业的危害问题。

（一）抗病营养学理论

欧贝莱是添加剂，并具有药物疫病防控的功能；欧贝莱是药物，又能提高opc饲料营养成份的消化率和吸收率；欧贝莱既具有药物的疫病防控功能，既是药物，又具有添加剂的营养成分，促进畜禽生产性能的发挥；欧贝莱填补了opc饲料厂注重营养不注重疫病防控，兽药厂注重疫病防控不注重营养和绿色安全问题的空缺。欧贝莱是在抗病营养学理论的基础上为养殖生产者提供了一套全新的养殖模式，从而达到了畜禽生长发育系统与疫病防控系统的双重平衡。

（二）满足了畜禽产品的绿色和安全问题；使畜禽产品趋向于自然原生态。

欧贝莱核心原料为opc、柑浓素原料，这二者已获得aqls（澳大利亚）、美国fda、nasa认证为安全有机类a产品，欧贝莱经中国质量监督检验协会、中国名牌产品推荐委员会、中国绿色产业管理联合会共同评定为《中国绿色无公害优质畅销品牌》。中国绿色产品生产资料证书正在审核中.....

（三）针对新的疫病对养殖业的危害，欧贝莱解决了以下四个问题：

（1）欧贝莱的开发研究注重了自由基对生命体危害及抗氧化问题；

（2）欧贝莱注重了对畜禽肝胆脾肾肺的生理功能的改善问题；

（3）欧贝莱注重了毒素对畜禽机体的危害问题。

(4)、欧贝莱注重了机体免疫力的提升与中和野毒问题：

二、欧贝莱具有新的物质来源

(1) 什么是opc？opc又称寡六苯前花色素，在多种植物中均有存在，以葡萄籽中含量最为丰富，大量的研究证明：葡萄籽萃取物（opc）是至今发现的植物来源的最高效的抗氧化剂之一。具有超强的清除自由基的功能；同时具有超强的抗氧化活性，具有对肝、胆、脾、血管等内脏器官的保护活性；具有超强的毒素分解能力、抗炎活性及抗过敏活性，提升免疫力活性。被广泛的应用在疾病预防，保健品及化妆品等多个领域。

要降低自由基对动物体的危害，除了依靠体内自由基清除系统外，还要寻找和发掘外源性自由基清除剂抗氧化剂。经研究发现，维生素c、维生素e，胡萝卜素，番茄红素，生物类黄酮（OpC）等抗氧化剂能阻止自由基的形成。其中从葡萄籽中提取的opc抗氧化、抗自由基作用最强，是维生素c的20倍，是维生素e的50倍。并且opc还有其他一些特点，如很好的生物利用度，独特的突破血脑屏障，易于和胶原蛋白结合，稳定细胞膜及抗酶活性，纯天然植物的安全性等等。这些特点与其抗氧化，抗自由基协同作用，使得opc成为在动物疫病防治及营养保健中的全新选择。

(2) 什么是ugf（未知生长因子）？凡发酵及酿造物中均存有ugf（未知生长因子）这种物质。实践证明，这种物质对于人和动物的生长发育，疫病防治及营养保健有着很好的作用。现在仅知ugf中含有大量的b族维生素，最新研究发现：opc为核酸类物质，主要分为脱氧核糖核酸（dna）和核糖核酸（rna）两种，是一种线性多聚核苷酸单体聚合而成的生物分子，核酸与蛋白质构成一切生命活动的物质基础。核酸不仅具有传递遗传物质，指导蛋白质合成的生物功能，还具有：提高免疫力；抗氧化作用；影响脂肪代谢；促进细胞再生与修复；维持肠道正常菌群；影响营养素利用；提高机体对环境变化的耐受力。

(3) 什么是柑浓素？柑浓素由英国永农科技集团通过一种特殊的方法从菲律宾柑橘中的海绵层中萃取出来的一种含有天然糖类、天然维生素、天然有机酸的混合物，这些混合物在一起作用在微生物的细胞膜上。它穿破病原体的细胞壁，阻止重要的氨基酸被吸收细胞膜内，并导致组织破坏。这让细胞内的成份漏出，因此破坏细菌的活性。对多种细菌有级强的吞噬能力。柑浓素已获得aqls（澳大利亚）、美国fda、nasaa认证为a安全有机类产品。

(4) 欧贝莱含有菊花多糖、木聚糖、果寡糖、黄芪多糖等多糖类物质：以葡萄糖计算含量为15.5%。糖是组成动物体的主要成分之一，虽然含量只占动物体干重的2%，每日进食的能量远比蛋白质与脂肪多，所以糖是动物体的主要供能物质。而opc抗病营养系列产品除了极强的供能作用外，在生命体的其他方面也发挥着重要作用。

(5) 欧贝莱含有14种自然酵素，并含有直接吞噬敏感性致病菌的蛭弧菌。

(6) 什么是甲壳素？是一种多糖类天然高分子聚合物，医学科学界将其誉为继糖、蛋白质、脂肪、维生素、矿物质（无机盐）之后生命体必须的第六生命要素。它对动物机体具有调节免疫、活化细胞、抑制老化、预防疾病、促进痊愈、调节动物机体生理功能等六大功能。

上海贝灵生物科技有限公司

厂址：上海市青浦区青东农场西庆路181号

联系人：安经理 13501634825

qq 2824835747