

猪霸王猪催肥药添加剂

产品名称	猪霸王猪催肥药添加剂
公司名称	上海贝灵生物科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	品牌:欧贝莱 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

猪用欧贝莱A+B

营养保健风味型饲料添加剂

消化系统健康全面解决方案

欧贝莱A+B，是在上海贝灵生物科技有限公司生产的欧贝莱A+B的基础上，李决教授结合目前的养殖需求，打造的最新款的一种新型饲料添加剂。A+B的黄金组合，不但是欧贝莱A+B本身的升级换代，更为重要的是满足了动物的发育、功能的发挥以及相关的疫病防控。真正实现了抗病营养的双平衡！

主要成分：

欧贝莱A：-亚##E、BFA等。

欧贝莱B：OPC、柑浓素、十四种自然酵素、黄芪、榴莲精华素、一通百通、浓缩免疫球蛋白、氨基酸、维生素、微量元素等。

适用对象：猪全程各个阶段。

欧贝莱A+B的疫病防控作用：

一、增强机体非特异性免疫功能

1、欧贝莱A+B在OPC、柑浓素以及多种中药的协同作用下，具有排清淤、气血双补，抗氧化、抗自由基的作用。促进肝、肾、淋巴、脾脏、胸腺等免疫的发育，提升机体合成蛋白质的能力，整体提升机体各个系统的免疫功能和抗病能力。

2、临床表现为对疫苗起到免疫增效及激活作用，使抗体效价来得快，来的高，来得整齐，可提高疫苗效价50%-100%，对多种免疫低下综合症有防控作用。

3、可不再使用补中益气、保肝护肾及各种抗应激药物，可减少额外使用维生素氨基酸的用量。

二、清热解，扶正祛邪

对口蹄疫、猪瘟等多种病有直接的防控作用，可不再额外使用抗病类中西药物。

三、全面解决消化系统问题

1、欧贝莱A+B具有抗菌消炎，开胃健脾，理气消食，促进肠蠕动，增加胃动力，促进肠道菌群平衡之功效，可以不再使用大肠杆菌、沙门氏菌、肠综合症等中西药物，不再使用酶制剂、益生菌等生物类制剂。

2、欧贝莱A+B对霉菌##可减少使用防霉类及脱霉类药物。

3、本品对于猪的肠道还有驱虫的作用（目前机理尚不明）。

四、全面解决生殖系统及钙质吸收问题

1、一个猪场的安全首先要看母猪。欧贝莱A+B具有滋阴、祛寒、的作用，促进卵泡的发育，防治输软管炎，双向调节雌激素，促进甲状腺激素分泌，整体提升母猪的繁殖功能，无需额外添加黄芪、益母草、当归、枸杞等中药。

2、本品内含高含量速溶速补有机钙，彻底解决“低血钙病理过程”所导致的瘫痪、软骨、佝偻病等缺钙问题，不再额外添加任何补钙制剂。

欧贝莱A+B的营养保健功效及生产性能的提高

一、促进饲料的消化吸收（以粪便为主要验证标准）

- 1、粪便外观：使用1-3天后，粪便外观明显改变、成型、细腻、柔软，无稀便及水样粪便，粪便颜色发黑，黄白痢、硬球样粪便明显减少。
- 2、粪便气味：使用5-7天后，粪便本身无腥臭味。且舍内氨气、硫化氢等有害气体明显减少，空气质量显著提升，蝇蛆明显减少。
- 3、粪便内容：使用7-10天后，未消化的豆粕、玉米等过料现象减少50%-70%以上（可以进行淘粪与对照组进行对比）。
- 4、粪便的量：使用15-20天后，排粪减少5%以上。
- 5、改善睡眠。饲喂7-10天后，猪变得嗜睡，每天多睡1-2个小时，减少能量消耗，家畜免疫力增强，提升了抗应激能力。

二、提高生产性能—风味、口感可与土猪肉相媲美

- 1、骨骼发育完善，体型好，皮红毛亮，精神状态好。
- 2、促进肝、胆、脾、肾等内脏的发育。
- 3、使用20天以上风味、口感可以和土猪肉相媲美；

欧贝莱A+B使品质明显改善，肉质色泽鲜红，延长货架时间，眼肌面积增加，背膘厚度降低，皮下脂肪减少，提高瘦肉率和屠宰率。口感清香、鲜嫩、多汁，所以肉质可和土猪肉相媲美。

主要核心成分：

一、OPC（葡萄籽提取物）

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。大量实验证明，它有较强的抗氧化性，对动物的内脏有保护作用。它在提升机体免疫力的同时，还能清楚自由基，对各种素有超强的分解能力。

二、柑浓素（柑橘提取物）

柑浓素是从柑橘中的海绵层中萃取的一种天然糖类、天然有机酸的混合物。这些混合物协同作用在微生物的细胞膜上，能穿破病原体的细胞壁，破坏了细菌的活性，所以说它是天然抗生素。同时对病、真菌都有极强的吞噬能力。

三、多糖

主要是菊花木糖、木聚糖、果寡糖、黄芪多糖等多种糖类物质，以葡萄糖计为含量11.5%。

四、一通百通

本品以枸杞子、银杏叶、火麻仁、大枣、甘草、海藻为原料。中医学理论认为：痛则不通，通则不痛，多数疾病为气血瘀滞所致，一通则百病不生。

用法用量：

- 1、本品适用于猪各个阶段，全程按2%添加；
- 2、病中及病后恢复：每吨全价料添加本品20-40公斤，连用7-10天。康复后可按2%长期添加。

注：使用本品可减少预防性药物的使用（特别是防治肠道病药物），可不再使用益生菌、酶制剂、酸制剂、诱食剂、抗应激药物、防霉剂及脱霉剂等。

敬请期待的目光，值得关注，值得拥有

正在招商中.....