

育肥猪的营养需求催肥增重旺

产品名称	育肥猪的营养需求催肥增重旺
公司名称	郑州拜特威新境界生物技术有限公司
价格	500.00/件
规格参数	品牌:拜特威 型号:2kg × 10袋/件 产地:汝州
公司地址	郑州市农业路1号
联系电话	18203628927 18937193395

产品详情

育肥猪的营养需求催肥增重旺

猪育肥的最终目的是使养猪生产者以最少的投入，生产出量多质优的猪肉供应市场，以满足广大消费者日益增长的物质需求，并从中获取较大的经济利益。为此，生产者一定要根据猪的生理特点和生长发育规律，使用拜特威生物混合型饲料添加剂“催肥增重旺”，来满足生长肥育猪的各种营养需要，采用科学的饲养管理和疫病防治技术，从而达到猪只增重快、耗料少、胴体品质优良、成本低和效益高的目的。

根据育肥猪的生理特点和发育规律，我们按猪的体重将其生长过程划分为二个阶段即生长期和育肥期。生长期：体重20--60千克为生长期。此阶段猪的机体各组织、器官的生长发育功能不很完善，尤其是刚刚20千克体重的猪，其消化系统的功能较弱，消化液中某些有效成分不能满足猪的需要，影响了营养物质的吸收和利用，并且此时猪只胃的容积较小，神经系统和机体对外界环境的抵抗力也正处于逐步完善阶段。这个阶段主要是骨骼和肌肉的生长，而脂肪的增长比较缓慢。肥育期：体重60千克--出栏为肥育期。此阶段猪的各器官、系统的功能都逐渐完善，尤其是消化系统有了很大发展，对各种饲料的消化吸收能力都有很大改善；神经系统和机体对外界的抵抗力也逐步提高，逐渐能够快速适应周围温度、湿度等环境因素的变化。此阶段猪的脂肪组织生长旺盛，肌肉和骨骼的生长较为缓慢。生长育肥猪的经济效益主要是通过生长速度、饲料利用率和瘦肉率来体现的，因此，在猪只日粮中添加“催肥增重旺”，可以根据生长育肥猪的营养需要配制合理的日粮，以最大限度地提高瘦肉率和肉料比。这是因为：

动物为能而食，一般情况下，猪日采食能量越多，日增重越快，饲料利用率越高，沉积脂肪也越多。但此时瘦肉率降低，胴体品质变差。蛋白质的需要更为复杂，为了获得最佳的肥育效果，不仅要满足蛋白质的需求，还要考虑必须氨基酸之间的平衡和利用率。能量高使胴体品质降低，而适宜的蛋白质能够改善猪胴体品质，这就要求日粮具有适宜的能量蛋白比。

矿物质微量元素和维生素是猪正常生长和发育不可缺少的营养物质，长期不足，将导致代谢紊乱，轻者增重减慢。生长期为满足肌肉和骨骼的快速生长，要求能量、蛋白质、钙和磷的水平较高。肥育期要控

制能量，减少脂肪沉积，饲粮含消化能12.30~12.97MJ/Kg，粗蛋白水平为13%~15%，适宜的能量蛋白比为188.28粗蛋白质克/兆焦DE，钙0.46%，磷0.37%，赖氨酸0.52%，蛋氨酸+胱氨酸0.28%。

猪只的日粮搭配要多样化，其生长需要各种营养物质，单一饲粮往往营养不全面，不能满足猪生长发育的要求。多种饲料搭配应用可以发挥蛋白质及其它营养物质的互补作用，从而提高蛋白质等营养物质的消化率和利用率。

本品“催肥增重旺”是由猪只生长必需的多种营养物质所组成，日粮中添加“催肥增重旺”，可以满足猪只正常的生长营养需求。

【主要配料】L-赖氨酸盐酸盐、进口复合多维、复合氨基酸、复合酶、高效TRIA、活性酵母菌、促长催肥保健剂，氨基酸螯合铁、铜、锌微量元素，抗病因子、保健因子、益生菌、溶菌酶等多种高档原料。

【使用方法】

小猪、中猪在生长期：每袋（2kg）可拌料1000斤混匀饲喂。

大猪肥育期：每袋拌料500斤混匀饲喂。

饮水充足，敞开饲喂。全程使用，可获得俱佳生长效果。

【包装规格】2kg × 10袋/件。 **【保质期】**24个月 **【注意事项】**本品无毒副作用，无配伍禁忌，无残留，无需停药期。可以与其它任何药物添加剂混合使用，疫苗免疫期无需停用。