

# 肉牛不同生长阶段蛋白质需求

产品名称	肉牛不同生长阶段蛋白质需求
公司名称	郑州拜特威新境界生物技术有限公司
价格	600.00/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

### 肉牛不同生长阶段蛋白质需求

在饲养肉牛的生产过程中，为了使肉牛快长和增膘，常喂给较多的精饲料，特别是添加大量的豆饼、花生饼、大豆等优质蛋白质饲料。在肉牛的日粮中添加蛋白质饲料有助于生长。但也要按肉牛的具体情况和需要量喂给，并不是添加的越多越好。因为肉牛在一生的生长过程中，对营养物质特别是对蛋白质的需要量是有区别的。添加的多了，肉牛消化吸收不了，不但造成饲料浪费，增加饲料成本，而且会给牛的胃肠增加负担，还能引起疾病;添加的少了，不能满足肉牛生长发育对蛋白质的需要，影响育肥效果和牛肉的质量。

#### 一、架子牛

在牛舍内进行育肥的、体重300公斤左右的架子牛，蛋白质饲料在日粮中的比例，可占10--13%。以后体重逐渐增加，蛋白质饲料在日粮中的含量，还可有所减少。到育肥末期，蛋白质饲料的含量，占日粮的10%即可。

#### 二、3月龄以前的犊牛

在饲养时，由于其瘤胃发育和瘤胃微生物区系还很不完善，因此，犊牛的蛋白质营养与单胃畜禽相似，其体内不能合成某些必需的氨基酸。所以，在饲养3月龄以前的犊牛时，饲料中应注意采用多种蛋白质饲料(如：豆饼、棉籽饼等)进行搭配。多种蛋白质饲料搭配起来，它们所含的氨基酸就可以取长补短，相互弥补，达到平衡的要求。

### 三、6至12个月的犊牛

体重150--200公斤育肥时，日粮中的蛋白质饲料的含量，可降至15%左右。以后随着犊牛体重的增加，日粮中的蛋白质饲料的含量，还可逐步降至12%上下。

### 四、用老龄牛育肥

用老龄牛育肥，日粮中的蛋白质饲料的含量，只需要10%，但必须多喂玉米、高粱、甘薯干等能量饲料。

### 五、育肥高档肉牛

在生产高档牛肉进行强度育肥时，日粮中的蛋白质饲料的含量，应比普通牛育肥增加2%~3%。

### 六、日粮中添加“牛羊催肥旺”

要想肉牛催肥增重快，除常规蛋白饲料外，在日粮中要加入混合型饲料添加剂“牛羊催肥旺”，添加后饲料吸收利用率高达到95%以上，提高肉牛的育肥速度；调节肉牛瘤胃环境，有利于瘤胃有益微生物的繁殖，对提高瘤胃功能效果显著；防止消化不良、抑制腹泻、预防瘤胃鼓胀等；增强机体免疫力，为肉牛健康生长提供保障；有效预防肉牛采食量下降及胃肠道功能降低；饲喂后牛体表面光洁、毛色发亮、体格健壮，可提高杂交肉牛品质及出口等级。

**【主要成分】**纤维素酶、进口复合多维、复合氨基酸、瘤胃素（莫能菌素）、肥宝、高效TRIA（TA-85%）、活性酵母菌、促长催肥保健剂（丙谷胺）、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、诱食肽等多种高档原料。**【主要功效】**能快速补充牛羊所需维生素、氨基酸和各种矿物微量元素，以及牛羊必须的多种营养，具有开胃、健脾、生血、抗病、壮骨、壮膘等有效改善体型等特点。1、有效调节反刍动物胃肠道的微生态平衡，调控瘤胃内环境，防治瘤胃内环境紊乱和某些代谢病，提高机体的免疫功能，加快生长速度，促使肉牛肉羊壮骨快，生长快，长肉快，肉品质好，降低料肉比、提高日增重。2、降低瘤胃乳酸浓度，缓冲瘤胃PH值，符合瘤胃微生物的生长需要，加快微生物蛋白的合成，增强瘤胃微生物的消化功能，提高氮的利用率。3、有益菌在肠道内可代谢产生大量淀粉酶、蛋白酶、NSP酶、多种未知促生长因子、B族维生素等，提高动物对饲料中粗纤维等营养物质的利用率，促进营养物质的消化吸收；提高饲料转化率。4、提高牲畜采食量、促进生长，加

速增重，缩短育肥周期，降低肉中胆固醇的含量，改善肉的品质；降低养殖成本，提高饲料利用率20%，牲畜增重可提高10%。

5、本产品科技含量高，催肥作用强、对生长缓慢、体弱多病的牲畜使用本品后效果尤为明显。6、优化生态环境，降低舍内氨气、臭气等有害气体的浓度，减少粪便中的有机物、氨氮、有机磷等物质的含量，改善饲养环境，明显降低牲畜发病率。【用法用量】本品每袋2kg可拌精料1000斤；后期催肥（或上市前2-3个月开始使用）每袋可拌料500-800斤。

【包装】2kg × 10袋/件

【保质期】24个月

【注意事项】建议本品全程使用，饲喂前进行驱虫，可以提前出栏30-50天，多提高牛羊重量20-50斤，显著提高瘦肉率，改善牛羊体型和肉质。