

筋骨壮仔旺的应用优势

产品名称	筋骨壮仔旺的应用优势
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:2公斤 × 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

筋骨壮仔旺的应用优势

拜特威旗下混合型饲料添加剂--筋骨壮仔旺，它是由：纤维素酶、进口复合多维、复合氨基酸、复合酶、肥宝、高效TRIA、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、诱食肽等多种仔猪生长必需的营养物质组成。

为预防微量元素和维生素缺乏引起的仔猪腹泻，在日粮中合理添加一定量的微量元素和维生素是很有必要的。锌、铜、硒、维生素E和生物素等对断奶仔猪抗腹泻很关键。其中有的是通过改善饲料的转化效率，增强猪体的体质和免疫力而发挥作用，有的则是直接有抗菌和抑菌作用。这些物质的适量补给，对预防腹泻有明显的效果。有机铜可降低小肠脲酶活性，有机锌可以杀掉有害细菌，从而起到预防腹泻的作用。

仔猪由于断奶应激和日粮成分的改变，体内消化酶分泌不足。加之应激对消化酶活性增长有下降影响。因此，有必要添加外源性酶来协助消化，提高饲料消化率，减少消化不良。筋骨壮仔旺使用的复合酶制剂包括胃蛋白酶、纤维素分解酶类、糖类分解酶、淀粉酶等，通过添加蛋白酶、淀粉酶可弥补内源性消化酶不足，提高蛋白质和碳水化合物的利用率。添加纤维素分解酶、木聚糖酶等外源酶，可提高日粮中不能被动物分解的寡聚多糖的消化率，且能降解抗营养因子，降低肠道的粘稠度，促进营养物质的消化吸收，消除消化不良，减少腹泻的发生。

在仔猪补料和断奶时，日粮中添加筋骨壮仔旺，可使仔猪胃内pH值下降，促进胃蛋白酶原转化为胃蛋白酶，提高对食糜中蛋白质的消化率，降低消化障碍的发生率。此外，还具有较强的消炎、杀菌能力，可通过降低pH值抑制致病菌的繁殖，从而有利于益生菌的增殖，保持仔猪肠道的微生态平衡，防止和减少仔猪腹泻发生。

充足的采食量对仔猪的正常生长发育极为重要。因此，如何改善仔猪饲料的适口性，已成为养猪业所关注的问题。仔猪的嗅觉比较敏锐，对饲料的味道与气味比较敏感。所以在断奶仔猪日粮中使用筋骨壮仔旺，不仅能引诱仔猪进食、尽早开食、提前断乳，而且能增加采食量、促进其生长发育、减少腹泻的发

生。

您的养殖场使用筋骨壮仔旺具有的效果：

1. 抗应激、减少腹泻发生率
2. 催肥促生长、促进骨骼成长
3. 增强机体免疫力、抵抗力

【使用方法】

- 1、仔猪断奶后，本品每袋（2kg）拌料1000斤。
- 2、消化不良性腹泻以及其它应激性腹泻的护理：本品每袋（2kg）拌料500斤，用于腹泻后营养护理，促进生长。

【包装规格】 2kg × 10袋/件，50件/吨。

【保质期】 二十四个月。