

拜特威筋骨壮仔旺调控断奶仔猪营养性应激

产品名称	拜特威筋骨壮仔旺调控断奶仔猪营养性应激
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

拜特威筋骨壮仔旺调控断奶仔猪营养性应激

在养猪生产中，合理地仔猪饲养是养猪成功的关键环节之一，它不仅影响本阶段的生长，还严重影响以后的生产性能。现代化养猪生产为提高母猪的年生产力，常通过早期断奶技术，将断奶日龄缩短到21—28日龄，以缩短母猪的哺乳期；可提高栏舍利用率；但同时也导致仔猪产生应激，产生断奶仔猪衰竭综合症的出现。

能量是影响早期断奶仔猪生长性能的关键要素。适当提高日粮中的能量水平，降低热增耗，以保证猪每日所需能量的摄入量，可减少应激。可选用乳清粉、脱脂奶粉等，因其甜度高、适口性好，易于消化，并且乳糖能被酵能产酸，来维持仔猪的肠道健康。同时在日粮中添加“筋骨壮仔旺”，这样有利于肠道微生物区系平衡的维持，防止消化机能紊乱，并且促进仔猪骨骼生长、抗应激防腹泻、增强机体免疫力和抵抗力。本品筋骨壮仔旺由仔猪生长必需的多种营养物质所组成：

1、复合氨基酸和活性肽

可消化氨基酸的平衡、适口性及能够提高免疫力是断奶仔猪所要求的。实验证明，低蛋白、高氨基酸及

一定的谷氨酰胺组成的氨基酸平衡日粮使仔猪的生长速度和饲料利用率增强。同时减少植物蛋白及大豆制品的用量，尽可能提高早期断奶仔猪日粮中的动物蛋白比例。活性肽在促进肠道发育，刺激和诱导小肠绒毛刷状缘分泌消化酶；促进仔猪生长、提高饲料转化率；调节内分泌机能；增强机体免疫机能等方面也发挥重要的生理作用。

2、复合维生素

在应激过程中最重要的代谢途径之一是脂解作用，需要一系列辅助因子（如，核黄素、烟酸、泛酸、生物素、VB等）参与酶反应，这些因子都影响应激，其中最主要的是维生素E与维生素C。维生素C被认为是抗应激因子，在体内可直接杀掉病毒或细菌，增强中性白细胞，有效减缓断奶应激。因此，早期断奶仔猪日粮中应添加维生素C，维生素E是细胞内的抗氧化剂，在保持仔猪体液免疫和细胞免疫中也起十分重要的作用。

3、有机矿物质微量元素

有机铜能有效刺激早期断奶仔猪的生长，并能提高饲料利用率。缺铁可引起仔猪缺铁性贫血，导致仔猪抗病力降低，易感染病菌，发生腹泻甚至死亡。有机锌可促进舌黏膜、味蕾细胞迅速再生，调节食欲，抑制肠道某些有害细菌的生长和延长食物在消化道停留的时间，保证了营养物质在肠道的消化吸收，减少大肠微生物的发酵，进而有效控制仔猪腹泻的发生。缺硒时，易引起仔猪消化紊乱，并伴有顽固性腹泻。

4、有机复合酸化剂

仔猪肠道酸碱度对日粮蛋白质消化十分重要。仔猪出生后4周内胃酸分泌严重不足，因而在早期断奶仔猪日粮中添加酸化剂是必不可少的，有机酸的效果明显优于无机酸。常用的有机酸如柠檬酸、延胡索酸和丙酸。能降低日粮pH值，还可提供磷源，提升日粮适口性。

5、复合酶制剂

仔猪消化系统发育的不全以及应激原因决定了消化酶的分泌不能适应仔猪早期断奶的需要。因此，有必

要添加外源性酶来协助饲料的消化，提高饲料消化率。通过添加蛋白酶、淀粉酶可弥补内源性消化酶分泌不足，提高蛋白质和碳水化合物的利用率；添加纤维分解酶、木聚糖酶等外源性酶，可提高日粮中不能为动物分解的多糖的消化率，且能降解抗营养因子，降低肠道的粘稠度，从而提高饲料的营养价值，促进营养物质的消化吸收，减少腹泻的发生。

6、益生菌及低聚寡糖

为克服仔猪断奶腹泻常在日粮中添加抗生素药物，但抗生素的残留及抗药性的问题已经引起社会的广泛关注。益生菌可在肠内大量繁殖，因而对预防细菌性腹泻有良好的效果。目前使用较多的有乳酸杆菌、芽孢杆菌、链球菌和酵母菌。益生菌在使用中受益生菌使用时间、动物的应激程度、动物年龄等多种因素影响，一般在幼龄仔猪以及饲养环境差时使用效果较好。使用低聚寡糖有促进消化道有益细菌的生长，抑制有害微生物的繁殖，刺激动物的免疫反应，提高动物免疫力的作用，对仔猪的健康生长非常有利。

【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】24个月