

宏华牧业供应倍益加-高蛋白乳化油粉

产品名称	宏华牧业供应倍益加-高蛋白乳化油粉
公司名称	山东滨州市宏华牧业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	滨州市黄河三路603号联邦商务港A410区
联系电话	05433227788

产品详情

母猪是发展养猪业的基础。母乳是哺乳仔猪的最主要能源及营养来源，母乳的产量与质量影响哺乳仔猪的生长速度、成活率，断奶重，从而影响后期的生长肥育性能。因此，母猪乳腺组织的良好发育及泌乳功能的正常启动对于仔猪生长潜能的发挥具有重要意义。产品设计结构根源母猪消化生理基础，完善解决高消化利用蛋白和高消化利用脂肪的完善结合实现植物蛋白与植物油脂螯合型原料资源空缺。

新生仔猪由于采食量少，故对养分尤其是能量摄取量不足，从而影响了仔猪的健康生长。为了提高仔猪的生产性能，可采用在饲料中添加脂肪以提高饲料能量的浓度。然而，由于哺乳期仔猪尚不能释放消化利用脂肪的乳化剂，故限制了脂肪在实际生产中的应用。乳、仔猪饲料配方中倍益加乳化油粉的添加，完善解决了乳、仔猪内源性乳化剂分泌不足的难题。同时又替代了其它高消化利用蛋白产品的添加。产品配方中高消化植物蛋白和高消化植物油的有机螯合，提高了其营养物质的浓度，压缩了饲料产品的配方空间，有效提高了产品的综合效价和利用率。小猪对大豆抗原素很敏感，若大量摄取会引起抗体增生，损伤消化道表面，降低营养物吸收率和生长率。倍益加中的抗营养素含量非常低，对动物生长无不良影响，因此具有更高的营养价值。

原料组成 乳化椰子油、玉米植物蛋白、大豆浓缩蛋白、植物小肽蛋白、生物活性小肽，天然乳化剂、磷脂营养强化剂等。

产品性状：具有浓郁油香味金黄色均匀性粉末，流散性好，可与任何饲料原料混合使用。倍益加产品特点优异是富含预消化高效乳化水溶性脂肪、预消化高效复合植物蛋白、植物小肽蛋白、溶血卵磷脂、吸收好，易消化的高能量高蛋白营养强化整合饲料原料。倍益加生产过程中经科学配比、均质、乳化和酶解工艺处理；植物小肽蛋白的添加；溶血卵磷脂复合强化，特别适合各阶段幼龄猪与母猪消化需要。

产品指标： 乳化水溶脂肪 30%；粗蛋白质 25%；溶血卵磷脂 8%；水分 10.0%；粗灰分 10.0%；粗纤维 8.0%；消化能4550kcal/kg；代谢能4350kcal/kg；

产品作用

无抗原和抗营养因子，有效解决动物的营养性腹泻；

调理和激活细胞和机体的整体活性，促进动物肠道绒毛的发育，促进幼龄动物胃肠道功能，提高防病抗病能力，促进动物的健康生长发育；

含有生物活性小肽蛋白，可以通过肠道粘膜直接吸收，转运速度快、吸收速率快、不易饱和；不存在与氨基酸吸收竞争，还能促进游离氨基酸的转运；小肽吸收耗能低，节省能量，提高蛋白利用率；

提高动物机体的免疫功能，减少抗生素的用量或替代部分抗生素，具有营养和提高免疫力的双重作用。

替代油脂，提高饲料加工性能，降低饲料成本。

提供必须营养物质，增强免疫力和抗应激能力，明显降低死亡率，提高生产效益。

长期使用可使动物皮毛色泽光亮，整齐度高，改善肉品品质。

提高母猪泌乳量和乳脂率，从而提高仔猪成活率及断奶窝重。

显著提高生长速度，降低腹脂率，降低料肉比，提高饲料使用效能。

提高机体免疫力和抗应激能力，通过调节神经系统和降低体增热来有效缓解甚至消除应激（特别是仔猪断奶应激和母猪的热应激）带来的不利影响。

产品的高乳化作用补充了动物内源脂肪酶分泌不足的缺点，提高了脂类消化利用率；同时乳化作用的增强对其它营养物质的增益效应显著提高。

经科学实验配比保存、运输、使用方便，水溶性、乳化性、溶解性、蛋白与脂肪乳化分散性显著提升，提高综合使用经济效益。

特有的加工程序消除了大豆的豆腥味，因此提高了饲料的适口性。

使用建议 倍益加乳化油粉作为理想的能量和蛋白螯合原料，能完全替代乳、仔猪饲料生产中使用的各种动、植物油脂和传统脂肪粉；代替部分脱脂奶粉、血浆蛋白粉、鱼粉和全部豆粕和膨化大豆粉；完全替代外源性乳化剂的使用，可直接加入混合机与其它饲料原料充分混合均匀。倍益加乳化油粉在乳、仔猪和母猪饲料配方中建议添加量为1~10%，具体添加量要根据季节、饲料原料、养殖环境、生产水平、及产品选用类型综合分析加以调整，以达到最佳应用效果。

包装规格：25千克/袋 保质期：常温下（25度）六个月