

宏华牧业供应乳化棕榈油

产品名称	宏华牧业供应乳化棕榈油
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

饲料添加一定水平的油脂替代等能值的碳水化合物和蛋白质，能提高饲料代谢能，使消化过程中能量消耗减少，热增耗降低，使饲料的净能增加，当多种植物油同时添加时效果更加明显，这种效应称为脂肪的额外能量效应或脂肪的增效作用。乳化棕榈油是我们经过无数次饲养试验后所推出的新品，含有禽类所必需的脂肪酸，脂肪酸搭配平衡，是禽类的能量健康保护神。乳化棕榈油采用优质的棕榈油、豆油作为主要原料，富含天然胡萝卜素、ve等有益物质，采用纳米级乳化生产技术工艺加工，能显著提高饲料的利用效率，提高养殖收益。乳化棕榈油无论从原料的选择、脂肪酸结构营养、原料的适口性上都是能量饲料的革命性改革。

乳化棕榈油的主要成分：精炼棕榈油、椰子油、豆油、溶血卵磷脂。

产品特性

- 1、用物理方法将脂肪颗粒切小
- 2、纳米级的脂肪颗粒
- 3、与脂肪酶大小相似，增加接触机会
- 4、脂肪酶剪切均质处理

- 5、采用油脂微粒包被技术
- 6、溶血卵磷脂包被
- 7、脂肪酶剪切交换后易被脂肪酶分解成大量脂肪酸，长中短链脂肪酸含量均衡。
- 8、富含必需脂肪酸，饱和与不饱和脂肪酸比例适当
- 9、适口性好，吸收利用率提高，净能值高
- 10、添加干酪发酵而成的短链脂肪酸
- 11、最新生物科技的酯化技术生产，保证产品的稳定和安全
- 12、采用新鲜植物油，保证不用动物油脂
- 13、脂肪酸配比平衡
- 14、含大量胡萝卜素及维生素e
- 15、富含亚麻酸及亚油酸

产品作用

- 1、大量提高油脂消化吸收率
- 2、可减少饲料中油脂的添加量
- 3、节约成本
- 4、良好的抗氧化效果

- 5、延长饲料的保质期
- 6、保肝作用，提高体内脂肪酸运输
- 7、提高禽类的生产性能
- 8、提高禽类的机体免疫力
- 9、缓解禽类的各种应激反应
- 10、减少用药量，节约生产成本
- 11、加强肠绒毛的生长及修复
- 12、提高肠道对其它养分的吸收能力
- 13、爆炸性突破整体饲料消化吸收率
- 14、最佳料肉比和料蛋比配方组分
- 15、保障禽类生产安全
- 16、改善肉品质和蛋品质，使肉保持新鲜的外观，使蛋壳和蛋黄有更加可观的颜色。
- 17、软化颗粒饲料硬度，改善成品采食口感
- 18、流散性粉末，添加方便，简化加油工艺，保证混合均匀度。方便添加，无需喷油设备。
- 19、生产加工中还可降低粉尘，减少机械磨损和能耗。

产品成份分析保证值：

粗脂肪%	ve (mg/kg)	酸价mgkoh/g	不皂化物	游离脂肪	水分	消化能kcal/k	代谢能kcal/k
			%	酸%		g	g
					%		
96	200	< 18	< 0.8	< 1.5	< 1	8650	8350

乳化棕榈油脂肪酸组成：不饱和脂肪酸（u）：饱和脂肪酸（s）比值为2.16

检验项目	豆蔻酸	棕榈酸	棕榈油酸	硬脂酸	油酸%	亚油酸	亚麻酸
检测结果	0.75	30.0	0.26	24.75	32.5	31.26	7.25

使用方法

在饲料中乳化棕榈油的具体添加量要根据动物品种、饲料原料、营养水平加以调整，来达到最佳使用效果。

肉禽	小鸡料	中期肉鸡料	后期大肉鸡料	鸭料	
	1-2%	2-4%	2-6%	1-4%	
蛋禽	育雏期	青年期	产蛋初期	产蛋高峰	产蛋后期
	0.5-1%	1-1.5%	1-2%	1.5-2.5%	1-2%

*可以以0.6-1.0:1的比例替代其它单一的油脂

乳化棕榈油中脂肪酸的含量

中短链脂肪酸 25%

不饱和脂肪酸 35~40%

饱和脂肪酸 60~65%

必需多不饱和脂肪酸：25%