

成都 饲料添加剂 毛质改良 亮毛舒 爱丽美

产品名称	成都 饲料添加剂 毛质改良 亮毛舒 爱丽美
公司名称	四川爱丽美科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:亮毛舒 品牌:爱丽美 分类:维生素
公司地址	成都市新都卫星城工业区利康路39号
联系电话	86-02883965176 13882029989

产品详情

型号	亮毛舒	品牌	爱丽美
分类	维生素	有效物质含量	100 (%)
产品规格	25kg/桶	主要用途	毛质改良

成都 饲料添加剂 毛质改良 亮毛舒 爱丽美

亮毛舒是四川爱丽美科技有限公司研制的新型毛质改良剂。基于养殖户对猪肤色毛质的特殊要求，商品饲料生产商大多在饲料中添加不同类别的肤色改良剂，虽能使动物皮肤发红，但无法改善动物的毛质，毛质不好的问题一直困扰着饲料企业。毛质的改良，可以通过添加油脂，特别是添加含大量不饱和脂肪酸的油脂来改善，但由于成本高、不易操作等缺点，此方法在实际生产中未被广泛采用。

本产品根据毛质的生理特点和动物体内脂肪酸合成规律而研制，经长期大量实验证明，其有效成分能促进动物细胞内脂肪酸的合成，供给毛乳头丰富而充足的营养，并促进皮脂腺大量分泌皮脂，从而达到动物毛质柔顺光亮之功效，提高动物的表观性能指标。

产品成分：

海藻活性碘、生物素、酪氨酸、何首乌提取物及增效剂等，其中碘不低于2000mg/kg，生物素不低1000 mg/kg。

供给毛乳头丰富的营养是维持毛质正常生理功能的基础:

毛质的结构：

碘是甲状腺素的组成成分，本产品中的海藻活性碘能促进三碘甲腺原氨酸(t3)和四碘甲腺原氨酸(t4)的合成与分泌，促进蛋白质、糖类、脂肪三大营养物质的代谢，供给毛乳头丰富的营养。

脂肪酸在动物细胞内大量合成是保证毛质柔顺光亮的的一个重要环节。

糖类分解代谢的产物葡萄糖，再分解代谢成丙酮酸，释放出能量，丙酮酸合成乙酰coa，乙酰coa是脂肪酸合成的开始物质。

乙酰coa羧化酶（生物素羧基载体蛋白、生物素羧化酶、羧基转移酶组成的寡聚酶）丙二酰coa合成酶复合体

乙酰coa—————— 丙二酸单酰coa 缩合 还原 脱水 再还原
释放 16c软脂酸

16c软脂酸加长和去饱和作用，生成棕榈油酸（16：1， 9）和油酸（18：1， 9）

促进皮脂腺分泌皮脂是保证毛质柔顺光亮的的关键：

本产品中的酪氨酸是肾上腺素的组成成分，能促进肾上腺素的合成与分泌，肾上腺素促进皮脂腺分泌皮脂。

皮脂腺是一种全浆分泌腺，没有腺腔，其细胞增殖力强，细胞大而透明，胞质中充满脂滴，整个细胞破裂即成分泌物。皮脂腺分泌和排泄的产物称为皮脂（主要有饱和的及不饱和的游离脂肪酸、甘油酯类等），皮脂经导管排入毛囊内，沿毛由毛囊口排出体外，一部分附着在毛质上，起润泽毛质的作用；其中含不饱和脂肪酸越多，其毛质越显得柔软油亮。

产品主要功效：

- 1、促进皮脂腺分泌大量的皮脂（不饱和脂肪酸），促使毛质油亮发光。
- 2、在动物细胞内激活乙酰coa羧化酶，启动乙酰coa生成软脂酸，经碳链加长和去饱和作用，生成棕榈油酸和油酸。
- 3、促进甲状腺素和肾上腺素的合成与分泌。
- 4、增强机体的免疫能力和抵抗能力，保障家畜健康。
- 5、有效防治动物毛长、毛粗、毛卷、毛乱。

添加量：

适用对象添加量（克 / 吨）

乳仔猪150 ~ 250

中大猪100 ~ 200