

四川成都饲料-糖蜜

产品名称	四川成都饲料-糖蜜
公司名称	成都金糖蜜商贸有限公司
价格	1400.00/吨
规格参数	
公司地址	成都市一环路东五段108号
联系电话	028-69686609

产品详情

活性糖蜜是以甘蔗糖蜜为载体新开发的一种高活菌发酵原料。本产品保持了甘蔗糖蜜原有的各种营养物质，又添加了大量的高活性有益菌群，使产品功能性大大增强。这是饲料原料市场上的一大创新，使得糖蜜产品在饲料中的应用又上了一个新的台阶。

本产品是纯天然甘蔗糖液萃取物，并适量配加膨化过的大豆纤维、玉米、豆粕、小麦胚芽等物料，再经过微生物工程处理等特殊工艺加工而成。本产品气味独特，可以明显的闻到酸、甜、醇（酒香）味道，适口性极佳，且营养物质丰富、功能性强，是优质的饲料原料。广泛应用于反刍、畜禽及水产饲料中。使用过的用户都给予很高的评价。

产品的营养特点及功能

一、碳水化合物（能量）

- 1、富含大量的寡糖、单糖等能量物质，总发热量约4000大卡，可部分替代油脂、玉米等能量饲料原料。
- 2、产品中的蔗糖、水苏糖是动物肠道内有益菌群的优良基质，能快速增殖双歧杆菌、乳酸菌等有益菌群。

二、氨基酸

- 1、富含各种平衡的氨基酸，接近“平衡蛋白”，弥补常规饲料缺乏的必须氨基酸。
- 2、菌体蛋白：产品经过微生物发酵，产生大量的单细胞蛋白，极易被畜禽吸收利用。
- 3、乳清蛋白：是目前世界上生物价值最高的蛋白质，最容易被机体吸收，能促进动物免疫系统，抑制致

病菌的生长，促进铁质吸收。

三、有益菌群

1、防病抗病，逐渐替代抗生素：肠道有益菌的大量使用，使饲料的功能性大大提高，可预防腹泻、痢疾等肠道疾病，预防应激，提高免疫能力，加快机体组织的修复。

2、提高饲料转化率，促进生长：产品中的纤维菌、担子菌、乳酸菌能分解高温下不能分解的植物细胞壁（纤维素、木质素、果胶等），将其分解为寡糖和单糖；产朊假丝酵母、白地霉、根霉、曲霉等能把蛋白质降解为小肽和寡肽类。发酵过程还伴随产生大量的未知生长因子、酶、维生素，从而提高了饲料的营养价值。

3、除臭、除氨气、净化环境：产品中的光合菌群、酵母菌群、枯草芽孢杆菌，能分解饲料中的无机氮等假蛋白，将其合成氨基酸，还能分解肠道中的 NH_3 、 CH_4 、 H_2S 、 NO_2 、 CO_2 等有害气体，降低舍内氨氮、甲烷、硫化氢、甲基硫醇、三甲胺等有害物质，从而净化环境。

本产品饲料中的应用

在反刍动物饲料中的使用

1、能补充奶牛营养，调节营养平衡。调节瘤胃内生物活性，促进有益菌和原虫生长。提高泌乳量、延长泌乳期、改善牛奶品质、提高乳脂率，提高粗饲料消化吸收率；

2、补充肉牛（羊）过瘤胃蛋白质和过瘤胃糖类，提高饲料报酬，降低综合饲料成本。提高肉牛（羊）日增重，缩短育肥期，提高饲料转化率；

3、大豆粕、小麦胚芽经糖化、膨化后，不仅饲料能量显著提高，也大大提高动物消化吸收率，产奶量和增重效果明显。

在猪饲料中的使用

1、能显著提高母猪泌乳量和乳汁质量，预防母猪便秘，增强母猪母源抗体，仔猪出生体重大而健康，降低仔猪死亡率；

2、能预防和控制仔猪腹泻、预防断奶应激、仔猪增重快、饲料报酬高、体质健康、不易生病、皮红毛亮、粪便不臭；

3、能提高育肥猪日增重、饲料转化率和粗饲料消化吸收率，适口性好、皮毛红亮、肉质好、粪便不臭。

在禽饲料中使用

1、能有效提高种鸡（鸭）的产蛋率、种蛋合格率、孵化率、健雏率，饲料报酬高、粪便不臭、发病率低；

2、蛋鸡（鸭）体质健壮、产蛋率增高、高峰期维持时间长、蛋黄颜色好、粪便不臭、抗应激，饲料报酬高；

3、肉鸡（鸭）增重快、得病少、药残少、绿色安全、粪便不臭、预防腹泻、抗应激，饲料报酬高。

本产品的使用方法

品种	料别	使用量	备注
蛋白型	畜禽浓缩料	8-12%	替代部分油脂和等量蛋白饲料
能量型	畜禽全价料	8-15%	免加油脂和替代等量谷物原料
蛋白型	鱼虾颗粒料	6-10%	替代部分油脂和等量蛋白饲料
反刍动物	浓缩料	10-15%	免加油脂和替代等量蛋白饲料
	全价料	8-20%	免加油脂和替代等量谷物原料