

ActiSaf^{Sc 47 STD} 益赛福 (标准型)

产品描述

益赛福(标准型)Actisaf® Sc 47 STD是利用乐斯福专属酿酒酵母菌株, 经过特殊的加工工艺, 制成的3D微囊型活性干酵母产品。通过采用拥有独特专利的3D微囊加工工艺, 益赛福(标准型)Actisaf® Sc 47 STD在不使用任何外源包被材料的情况下, 拥有卓越天然的热稳定性。益赛福(标准型) Actisaf® Sc 47 STD在83°C高温下具有优秀的稳定性, 可用于颗粒饲料的加工生产。

产品组成

酿酒酵母Sc47活细胞数 $\geq 10^{10}$ CFU/g

营养成分

水分	$\leq 7.1\%$
粗蛋白 (N $\times 6.25$)/干物质	39-47%

微生物指标

总大肠菌群数	< 100 CFU/g
大肠杆菌	< 10 CFU/g
沙门氏菌(25克)	不得检出

物理性状

颜色	浅米黄色
气味	典型的酵母气味
外观	微球型

产品包装和贮存

包装规格: 25千克聚乙烯包装袋; 1000千克
聚乙烯编织袋内衬聚乙烯包装内袋

保质期: 在原包装袋中可保存1年

贮存: 存放于通风、干燥处, 避免阳光直射

推荐剂量

反刍动物(克/头/天)

奶牛	5-15
肉牛	3-8
犊牛	2-5
肉羊	0.5-2
奶山羊&奶绵羊	1-2

根据动物需要, 实际添加量建议咨询技术和销售人员

猪(千克/吨全价料)

怀孕母猪	0.5-1
泌乳母猪	0.5-1
断奶仔猪	1-1.5
育成猪	0.5-1
育肥猪(中后期)	0.15-0.5

家禽(千克/吨全价料)

雏鸡	0.5-1
蛋鸡	0.35-0.5
肉鸡	0.5-1
种鸡	0.5-1

其他品种

马	5-15克/头/天
兔	0.5-2千克/吨

Phileo - 乐斯福动物营养与健康

上海市徐汇区龙漕路299号天华信息科技园南区2B三楼
电话: 021-6115 2788-106

www.phileo-lesaffre.cn

 **Phileo**
by Lesaffre



ActiSaf^{Sc 47} STD

益赛福 (标准型)

功能

奶牛 (奶牛,母羊,水牛)	肉牛 (肉牛,肉羊)
<ul style="list-style-type: none"> ↘ 瘤胃酸中毒 ↗ 奶产量 ↗ 奶中固体物质含量 	<ul style="list-style-type: none"> ↘ 瘤胃酸中毒 ↗ 平均日增重 ↗ 饲料转化率

怀孕母猪 泌乳母猪	育肥猪
<ul style="list-style-type: none"> ↘ 泌乳期间的背膘损失 ↗ 初乳质量和IgG含量 ↗ 常乳质量和IgA含量 ↘ 哺乳仔猪的腹泻风险 ↗ 断奶窝重 	<ul style="list-style-type: none"> ↗ 平均日增重 ↗ 饲料转化率 ↘ 消化道功能失调 ↗ 胴体品质

怀孕期母马 泌乳期母马	成年马
<ul style="list-style-type: none"> ↗ 初常乳乳品质和乳中免疫球蛋白的含量 ↗ 马驹在出生时的获得性免疫水平 	<ul style="list-style-type: none"> ↗ 消化舒适度和福利 ↗ 体况 ↗ 恢复

育肥兔
<ul style="list-style-type: none"> ↘ 死亡率 ↗ 平均日增重

作用方式

反刍动物

- 优化瘤胃中氧化还原电势:
 - ↗ 乳酸利用菌
 - ↗ 纤维素降解菌
- 提高纤维消化率
- 避免瘤胃乳酸蓄积,提高瘤胃pH值

猪

- 改善和稳定肠道微生物菌群
- 提高纤维消化率
- 提高挥发性脂肪酸产量
- 抑制病原菌的繁殖和在小肠上皮细胞上的粘附
- 缓解消化道炎症反应
- 减少大肠杆菌数量

马

- 改善盲肠中的微生物菌群
- 提高纤维消化率
- 减少盲肠中乳酸的产生和蓄积

兔

- 改善盲肠中的微生物菌群
- 提高纤维消化率



Phileo - 乐斯福动物营养与健康

上海市徐汇区龙漕路299号天华信息科技园南区2B三楼
电话: 021-6115 2788-106

www.phileo-lesaffre.cn



本资料所涉及的信息均来源于Phileo相关知识,真实、准确,然而我们不承担该
产品在当地法律法规允许范围之外使用的有效性。
Actisaf-B1-6-15-09-CN

