



益赛福(加强型)

产品描述

益赛福(加强型)Actisaf® Sc 47 HR+是用乐斯福专利酿酒酵母菌株，经过严格的特殊加工工艺，不使用任何外源包被材料制成的3D微囊型活性浓缩干酵母产品。通过这种独特专利的3D微囊加工工艺，确保益赛福(加强型)Actisaf® Sc 47 HR+在饲料加工过程中拥有无与伦比的天然抗逆性。益赛福(加强型)Actisaf® Sc 47 HR+是一款为饲料制粒工艺而设计的产品，确保产品在饲料加工过程中对机械挤压机摩擦、高温和高湿有极佳的耐受力。

产品组成

酿酒酵母Sc47活细胞数 $\geq 8 \times 10^9$ CFU/g

营养成分

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

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

推荐剂量

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)

小母鸡	0.5-1
蛋鸡	0.35-0.5
肉鸡	0.5-1
种鸡	0.5-1

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18个月

贮存：存放于通风、干燥处，避免阳光直射

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 HR+ 益赛福 (加强型)

功能

怀孕母猪 泌乳母猪	生长育肥猪
↓ 泌乳期间的背膘损失	↗ 平均日增重
↗ 初乳质量和 IgG 含量	↗ 饲料转化率
↗ 常乳质量和 IgA 含量	↓ 消化道功能失调
↓ 哺乳仔猪的腹泻风险	↗ 胴体品质
↗ 断奶窝重	

作用方式

- 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

