

SafMannan

赛福多糖

产品描述

赛福多糖Safmannan®是由精心筛选的酿酒酵母(特定的面包酵母菌株)经专有的自溶工艺生产的，赛福多糖Safmannan®是富含甘露寡聚糖与 β -葡聚糖(1,3和1,6)的高品质酵母多糖。不同批次产品中的高浓度活性成分含量稳定，可以确保赛福多糖Safmannan®持续不断地达到最优表现。

产品组成

甘露聚糖	$\geq 20\%$
β -葡聚糖	$\geq 20\%$
水分	$\leq 6\%$
粗蛋白	$\leq 25\%$

推荐剂量

反刍动物	2-10克/天/头
猪	250-1000克/吨全价料
家禽	125-500克/吨全价料
水产	500-2000克/吨全价料

添加量可根据不同动物的需求做相应的调整

微生物指标

沙门氏菌(/25克)	不得检出
------------	------

物理性状

颜色	浅黄色至浅棕色
气味	酵母特有的香味
外观	粉末状

产品包装和贮存

包装规格：25千克牛皮纸袋(内附PE膜)

850千克或1650千克聚丙烯编织袋(内附PE膜)

保质期：在原包装袋中可保存2年

贮存：存放于通风、干燥处,避免阳光直射，开封后请及时用完或扎紧封口

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



SafMannan

赛福多糖

主要功效

改善肠道健康 - 促进肠道对营养物质的吸收，应对各种环境下应激。

提高动物生长性能 - 在应激状态下(病原菌感染、热应激)提高动物日增重和饲料转化率。

在母畜怀孕期间增加免疫球蛋白的产生，因此可以提高初乳的品质，让新生幼畜可以从母体获得更多的免疫力。

减少霉菌毒素对动物的影响

- 玉米赤霉烯酮：损害动物机体繁殖性能(繁殖力、断奶至发情间隔……)
- 赭曲霉毒素：肾毒性、免疫抑制，降低生长性能和饲料转化率

作用机理

富含甘露寡聚糖，能粘附大部分有害菌(大肠杆菌、沙门氏菌)，从而减少肠道内有害菌数量。

提高动物先天性免疫防御力

- 在应激状态下增强体液免疫应答
- 提高对疾病的细胞介导免疫应答

吸附特定的霉菌毒素(赭曲霉毒素和玉米赤霉烯酮)，减少霉菌毒素在肠道中吸收。

