

# SafMannan 赛福多糖



## 产品技术信息

### 产品描述

赛福多糖Safmannan®是由精心筛选的酿酒酵母(特定的原生酵母菌株)经专有的自溶工艺生产的，赛福多糖Safmannan®是富含甘露聚糖与 $\beta$ -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	$\geq 20\%$
$\beta$ -葡聚糖	$\geq 20\%$
水分	$\leq 6\%$
粗蛋白	$\leq 25\%$

#### 微生物指标

沙门氏菌(/25g)	不得检出
------------	------

(符合GB13078饲料卫生标准)

### 推荐剂量

反刍动物	2-20 g/h/d
猪	250-1000 g/t 全价料
家禽	250-500 g/t 全价料
水产	500-2000 g/t 全价料
宠物	500-2500 g/t 干粮DM*

添加量可根据不同动物的需求做相应的调整

### 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：25kg 牛皮纸袋(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  
by Lesaffre

乐斯福动物  
营养与健康

上海市徐汇区漕河泾开发区南区2B三楼  
021-6115 2788-106  
[www.phileo-lesaffre.cn](http://www.phileo-lesaffre.cn)



### 产品功效

#### 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

#### 提高免疫力

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

