

# SafMannan

## Descrizione

**Safmannan®** è una frazione di lievito qualità premium, ricca in mannano-oligosaccaridi e B-glucani (1,3 e 1,6). **Safmannan®** si ottiene per autolisi di ceppi di *Saccharomyces cerevisiae* da panificazione. La consistenza di ogni lotto e l'alta concentrazione in ingredienti attivi consente a **Safmannan®** di ottenere eccellenti e ripetibili performance.

## Profilo tipico

Nutrizionale

<b>Mannani</b>	≥ 20%
<b>β-1,3 glucani, β-1,6 glucani</b>	≥ 20%
Umidità	≤ 6%
Proteine grezze	< 25%

Microbiologico

<i>Salmonella</i> /25g	Negativo
------------------------	----------

## Caratteristiche fisiche

Colore	Beige chiaro
Odore	Tipico odore di lievito
Aspetto	Polvere fine

## Raccomandazioni

Ruminanti	2 - 10 g/capo/giorno
Suini	250 - 500 g/T di mangime
Avicoli	125 - 500 g/T di mangime
Acquacoltura	500 - 2000 g/T di mangime

*Il livello di incorporazione deve essere adattato alle specifiche necessità.*

## Confezioni e magazzinaggio

Confezioni: sacco da 25kg in carta multistrato con rivestimento interno in polietilene.

Scadenza: 2 anni dalla data di produzione, nelle confezioni originali.

Magazzinaggio: per una conservazione ottimale mantenere in luogo fresco e asciutto.

Piazzale Zuccherificio - San Quirico, 2  
43018 Sissa Trecasali (Parma)  
Tel. +39 (0)521 87 80 19 - Fax +39 (0)521 87 80 35  
info@phileo.lesaffre.com

[phileo-lesaffre.com](http://phileo-lesaffre.com)



**Phileo**

LESAFFRE ANIMAL CARE



# SafMannan

## Benefici chiave

Migliora la salute dell'intestino, fornendo agli animali una migliore capacità di assorbire i nutrienti e di far fronte a difficili condizioni ambientali.

Aumenta le performance zootecniche incluso l'incremento medio giornaliero e l'efficienza alimentare, in particolare in condizioni difficili (pressione da patogeni, stress da calore)

Accresce la produzione di immunoglobuline durante la gestazione, migliorando quindi la qualità del colostro e il trasferimento di immunità alla nascita, dalla madre alla prole

Limita l'impatto negativo delle micotossine sugli animali:

- Zearalenone: alterazione delle funzioni riproduttive (fertilità, intervallo svezzamento-estro ...)
- Ocratossina: nefrotossicità, riduzione della risposta immunitaria, della crescita e dell'efficienza di alimentare.

## Modalità d'azione

Lega un ampio spettro dei maggiori patogeni (*E. coli*, *Salmonella*) grazie all'elevato contenuto in mannanoligosaccaridi e riducendone l'adesione alla mucosa intestinale.

Aiuta ad accrescere le difese naturali dell'animale

- Migliora la risposta immunitaria umorale in presenza di condizioni difficili
- Migliora la risposta immunitaria cellulare mediata in caso di malattia

Lega specifiche micotossine (Ocratossina e Zearalenone) evitandone l'assorbimento attraverso l'intestino.

