

# PROBISAN RUMINANTS PROBIOTICO



**PRESENTAZIONE**  
FARINA  
**CONFEZIONE**  
SACCO 25 KG  
**CODICE**  
PROBISAN

## MANGIME COMPLEMENTARE PER RUMINANTI

### CARATTERISTICHE

PROBISAN è un prodotto risultato del processo di fermentazione di una coltura congiunta di batteri lattici e lieviti.

I microorganismi risultanti sono legati a un substrato vegetale. È solo dopo l'ingestione di questo substrato che l'azione dei microorganismi nel sistema digestivo inizia. Questa azione è svolta dai metaboliti (tra gli altri, acidi organici come l'acido lattico e acetico e diverse vitamine del gruppo B). Questi metaboliti sono generati durante le successive fermentazioni liquide, solide, aerobiche e anaerobiche, alle quali il prodotto è sottoposto; i microorganismi iniziali sono inattivati durante l'ultima fermentazione solida, venendo essiccati.

### BENEFICI

- MIGLIORAMENTO DELLO STATO SANITARIO DELL'ALLEVAMENTO
- MIGLIORAMENTO DELLE PERFORMANCE PRODUTTIVE GRAZIE AD UN MIGLIOR SFRUTTAMENTO DEI NUTRIENTI
- RIDUZIONE PROGRESSIVA MA SIGNIFICATIVA DELL'UTILIZZO DI ANTIBIOTICI
- RIDUZIONE DEI COSTI DI PRODUZIONE

### ISTRUZIONI PER L'USO

|   |                                  |                                  |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| VACCHE DA LATTE                                     | ASCIUTTA: 10 GR/CAPO/GIORNO      | LATTAZIONE: 15/20 GR/CAPO/GIORNO |
| POST PARTO PER PROBLEMI DIGESTIVI/BLOCCHI RUMINALI: | 60 GR/CAPO/GIORNO PER 2/3 GIORNI |                                  |
| VITELLI FINO A 4 MESI:                              | 3 GR/CAPO/GIORNO                 |                                  |
| MANZE:  | 5 GR/CAPO/GIORNO                 |                                  |
| BOVINI INGRASSO                                     | RISTALLO: 10/12 GR/CAPO/GIORNO   | FINISSAGGIO: 8/10 GR/CAPO/GIORNO |
| CAPRE   | ASCIUTTA: 1 GR/CAPO/GIORNO       | LATTAZIONE: 1,5 GR/CAPO/GIORNO   |

### SCADENZA

12 MESI

**SONDAC.IT**

Nutrizione e Benessere Animale

