

# RISTALLO 101 MIX



## MANGIME COMPLEMENTARE PER BOVINI DA RISTALLO OGM FREE

*Ristallo 101 Mix è un alimento formulato per intervenire sul metabolismo del vitello nella fase del ristallo ed assicura alti livelli di ingestione e accrescimento già dopo 15 giorni dall'arrivo. Con tale formulazione la somministrazione della razione da ingrasso può iniziare già dal 5° giorno dall'arrivo.*

**ELIMINAZIONE DELLO STRESS**  
**IMMEDIATA RIPRESA DELLE FUNZIONALITA' RUMINALI**  
**ALTA INGESTIONE FIN DA SUBITO**  
**RAZIONE INGRASSO DOPO POCHI GIORNI**  
**ELEVATA CURVA DI ACCRESCIMENTO PER TUTTO IL CICLO D'INGRASSO**

### **FIOCCO DI SEME DI SOIA**

Elevati vantaggi sotto il profilo nutritivo grazie al miglioramento della frazione proteica e alla buona utilizzazione del olio di soia considerato uno dei grassi migliori e ricco di fattori di crescita.

### **FARINA DI GIRASOLE PROTEICO**

Ottima frazione proteica data dagli amminoacidi solforati, prodotto ricco di vitamine del gruppo B che, assieme alla colina protetta e alla metionina svolgono un'azione disintossicante.

### **FIOCCO DI SEME DI LINO**

Inserito in formulazione per il suo valore energetico e alto contenuto di grassi polinsaturi ricchi in omega-3, dietetico, regolatore delle funzioni gastrointestinali, migliora l'aspetto del pelo rendendolo brillante e lucido.

### **DISTILLER**

Distiller di grano e di mais costituiti dai residui della distillazione di tali cereali, naturalmente ricchi di vitamine del gruppo B, proteine e grassi di buon valore biologico.

### **COLINA, VITAMINA PP**

Per assicurare una energica detossificazione epatica e un ottimale funzionamento del fegato che garantiscono un efficace assorbimento di nutrienti già dopo pochi giorni dall'arrivo in assenza di chetosi.

### **VITAMINA E PROTETTA ED ESTRATTI VEGETALI ESSENZIALI**

Per favorire l'attivazione del metabolismo, la disintossicazione e la ripresa dallo stress da trasporto in tempi brevi.

### **MIX DI LIEVITI SPECIFICI ED ESTRATTI VEGETALI**

per garantire massima efficienza ruminale stimolando la ripresa della crescita batterica, la capacità ingestiva e dell'assorbimento ruminale.