

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.