



Nutrifresche

Aiuta a trovare questo latte che già le tue vacche potrebbero produrre. Grazie alla sua azione combinata sulla copertura dei reali fabbisogni delle vacche ad inizio produzione, svolge un'azione mirata sia sull'incremento della produzione sia sul mantenimento di una eccellente fertilità.

Aggiunto alla razione di base in ragione di 2kg al giorno sul gruppo ad alta produzione incrementa l'energia disponibile per la vacca ed aumenta il picco di lattazione fino a oltre 3kg migliorando contemporaneamente il tasso di concepimento.

Semi di lino estrusi

Elevato apporto di acidi grassi polinsaturi che migliorano la fertilità e la produzione degli animali, causano per effetto di mucillagini e pectine feci più omogenee. "Effetto lucido sul pelo dell'animale".

Colina ruminoprotetta

Essendo molto rapidamente utilizzata dalla microflora ruminale negli animali ad alta produzione è necessario integrarla per prevenire chetosi clinica e subclinica, migliorare la fertilità, prevenire la steatosi epatica ed aumentare la produzione.

Ac. grassi ruminoprotetti idrogenati e saponificati

Svolgono un'importante azione contributiva nel coprire i fabbisogni energetici degli animali quindi di contrasto del bilancio energetico negativo ad inizio lattazione non influenzando la digestione della fibra.

OMEGA 3 ruminoprotetti

Biodisponibili a livello intestinale per un reale effetto sulla fertilità calori più evidenti aumento del progesterone aumento del tasso di concepimento e un sistema immunitario più efficiente.

Metionina ruminoprotetta

E' l'aminoacido più limitante nella vacca da latte ad alta produzione quindi l'apporto aumenta la produzione di latte sia in termini di quantità che di qualità e come donatore di gruppi metilici mantiene il fegato in buona funzionalità.

Lievito di birra inattivato

Migliora l'efficienza ruminale

Apporta vitamine gruppo B

Vitamina E ruminoprotetta

Elevata biodisponibilità per una vitamina che svolge un'azione antiossidante fondamentale.

Acido butirrico e tamponi

Effetto combinato sullo sviluppo delle papille ruminanti e sulla prevenzione dell'acidosi ruminale.



Alta tecnologia nella nutrizione animale