

novozymes



RONOZYME® RumiStar™

RONOZYME® RumiStar™

Il primo enzima per le vacche da latte:
amilasi pura per i ruminanti

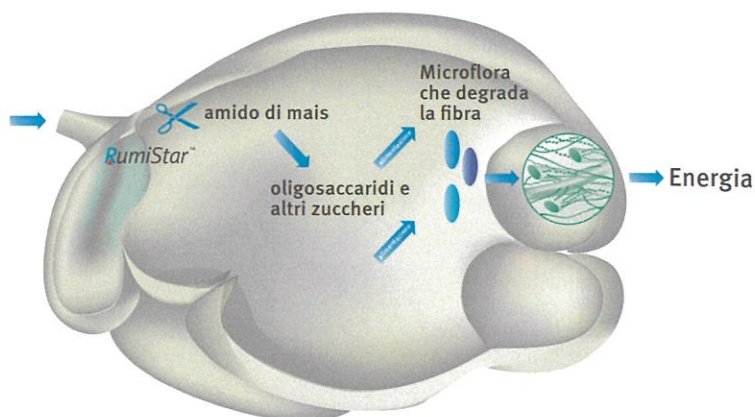
**Ottimizza l'utilizzo
dell'amido e la
digeribilità
della fibra.**

**Migliora
l'efficienza
produttiva.**

**Stabilizza
l'ambiente
ruminale.**



RONOZYME® RumiStar™ è un'α-amilasi pura selezionata per l'ambiente ruminale. L'α-amilasi catalizza l'idrolisi dell'amido nel rumine in oligosaccaridi, aumentandone la disponibilità per i batteri ruminali.



VANTAGGI

Ottimizza la digestione ruminale dell'amido, aumentando l'attività microbica. I batteri fibrolitici beneficiano della degradazione enzimatica dell'amido in zuccheri (cross-feeding), aumentando la degradazione della fibra nel rumine. Questo determina un aumento della digeribilità totale della razione.

Migliora la digestione dell'amido, della NDF e della sostanza organica totale della razione

- Più energia per la produzione di latte
- Miglior sfruttamento dei foraggi
- PH ruminale più stabile

- Aumento produzione di latte
- Riduzione rischio acidosi

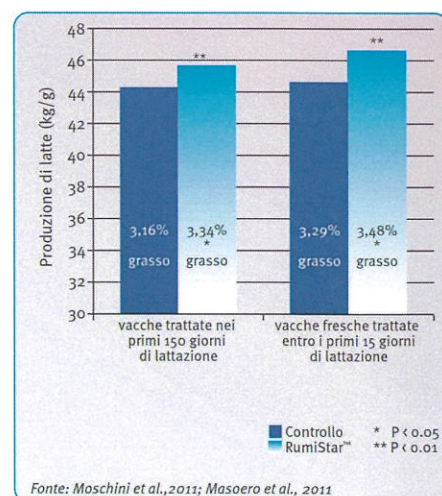
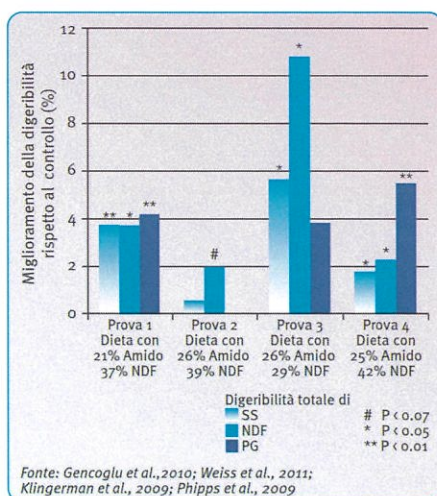
Migliora il bilancio energetico nella vacca fresca

Più energia disponibile a parità di razione

- Migliori parametri riproduttivi
- Miglior BCS

PERFORMANCES

I risultati delle sperimentazioni evidenziano un aumento significativo della digeribilità totale della sostanza secca, migliorando l'efficienza alimentare e la produzione di latte.



DOSAGGI

I dosaggi consigliati da DSM Nutritional Products sono quelli indicati in tabella.

RONOZYME® RumiStar™		
Specie	RONOZYME® RumiStar™ 600 CT	RUMISTAR 50
Vacche da latte nelle prime 14 settimane di lattazione	12,5 g capo giorno	50 g capo giorno
	500 g/t s.s.	2 g/kg s.s.

DSM Nutritional Products

Istituto delle Vitamine S.p.A. - via G. Di Vittorio 1 - 20090 Segrate (Milano) - Tel. +39 0221641 - Fax +39 02216477
www.dsm.com/animal-nutrition-health