# **Wave Par Yeast**



Non solo lievito



La ricerca di prodotti caratterizzati da elevato livello tecnologico e la loro sapiente combinazione permettono a New Wave di proporre l'innovativo **Wave Par Yeast**.

## **LIEVITO SPENTO**

- Stabilizzazione del pH e l'ambiente ruminale favorendo la proliferazione dei batteri cellulosolitici e di quelli utilizzatori dell'acido lattico;
- Rafforzare le condizioni di anaerobiosi ruminale grazie al consumo dell'ossigeno introdotto alimentandosi e bevendo
- Stimolazione della crescita fungina e di conseguenza dell'utilizzazione ruminale della fibra meno digeribile;
- Stimolazione della crescita dei protozoi con conseguente maggior capacità di utilizzazione dell'amido della dieta.

# PARETI CELLULARI

Le pareti cellulari di lievico contengono mannano-oligosaccaridi (MOS) e  $\beta$ -glucani. Molecole caratterizzate da attività antimicrobica, detossificante e in grado di promuovere il sistema immunitario.



### **LIEVITO VIVO**

Apporto di numerosi principi nutritivi come nucleotidi, amminoacidi e proteine, vitamine del gruppo B, acido glutammico e molti enzimi che contribuiscono alla degradazione degli zuccheri, facilitano l'assorbimento del glucosio, partecipano ai processi di formazione dei coenzimi e favoriscono l'attività della microflora intestinale.

# **Benefici**

- Limitazione del rischio di acidosi;
- Più celere ripristino della funzionalità ruminale dopo eventi stressanti o eventi patologici;
- Aumento dell'incremento ponderale;
- Incremento dell'efficienza di conversione.



MENO RISCHIO DI ACIDOSI E
MIGLIORE DEGRADAZIONE DELLA FIBRA

# New Wave s.r.l. Via Rotta Vecchia n.5 35044 Montagnana (PD) C.F. e P.IVA: 04561180284



#### Contatti

info@newwaveanimalsolution.it www.newwaveanimalsolution.it



**NOTE:** 

# NEW WAVE OFFRE UNA VASTA GAMMA DI PRODOTTI E SERVIZI PER LA ZOOTECNIA



Assistenza tecnica a 360° e formulazione personalizzata di integratori e mangimi.



Impiego di prodotti naturali e di additivi caratterizzati da elevato livello tecnologico.



Aggiornamento scientifico, formazione ed informazione continua.