



**Levo** è un mangime complementare in bolo caratterizzato da elevato contenuto di lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*. Le cellule di lievito apportano nutrienti essenziali per i batteri ruminali quali vitamine del gruppo B, aminoacidi e nucleotidi. L'apporto di tali fattori promuove la crescita e l'equilibrio della microflora ruminale. In abbinamento ad attivatori ruminali a rapida azione per superare le condizioni di blocco, atonia e scarsa attività ruminale, **Levo** risulta indicato per sostenere una ripresa dell'attività ruminale stabile nel tempo. In caso di segni di acidosi, unito alla somministrazione di una dieta con adeguata fibra fisicamente efficace e la corretta somministrazione di tamponi ruminali, l'apporto di lieviti promuove il ripristino del normale equilibrio della popolazione microbica ruminale.

**Levo** contiene inoltre particolari sostanze aromatizzanti, quali Cinnamaldehyde (contenuto nella cannella) e Disolfuro di diallile (contenuto nell'aglio), aventi riconosciuta attività di promuovere una maggiore efficienza delle fermentazioni ruminali, riducendo la produzione di metano.

Grazie alla sua composizione non interferisce con i normali processi di caseificazione del latte.

#### Caratteristiche tecniche:

##### ADDITIVI PER KG:

##### Sostanze Aromatizzanti

2b Cinnamaldehyde Flavis No. 05.014 \_\_\_\_\_ 430 mg

2b12008 Disolfuro di diallile \_\_\_\_\_ 70 mg

##### COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Oli e grassi grezzi \_\_\_\_\_ 16,2 %

Proteine grezze \_\_\_\_\_ 15,9 %

Cellulosa grezza \_\_\_\_\_ 0,1 %

Ceneri grezze \_\_\_\_\_ 5,9 %

Sodio \_\_\_\_\_ 0 %

##### COMPOSIZIONE:

Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Sorbitolo, Grasso purificato e idrogenato da olio di palma (come supporto e protezione di additivi), Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Magnesio stearato, Saccarosio.

#### Come si usa:

In caso di riduzione nell'assunzione di alimento, atonia, blocchi o rallentamenti dell'attività ruminale: somministrare 2 boli contemporaneamente una volta al giorno in abbinamento a **RUMEN RECOVERY** (primo giorno di intervento) al fine di stabilizzare in maniera duratura l'ambiente ruminale.

In caso di acidosi: 2 boli al giorno in un'unica somministrazione.

Ripetere la procedura di somministrazione dei boli, ogni 12 ore, sino al ripristino della normale funzionalità ruminale.

In alternativa seguire le indicazioni del proprio tecnico nutrizionista.

#### SEDE LEGALE:

Via Moretti, 34  
24121 Bergamo (BG)  
Tel. +39 035.0667172

info@martensitalia.com  
www.martensitalia.com

Agg. SCHEDA TECNICA  
09/06/2022

#### CONFEZIONE



SCATOLA DA 20 BOLI

Le presenti informazioni, accurate e complete, sono basate sulle conoscenze attualmente disponibili. Tuttavia, quanto specificato, non può essere considerato come un diritto o garanzia.