

# LEVORY

# QVA14645

MANGIME COMPLEMENTARE PER RUMINANTI

## BENEFICI:

- Migliora l'attività fermentativa e l'efficienza ruminale
- Limita il rischio di acidosi nelle bovine in lattazione
- Contribuisce a stabilizzare il pH ruminale nelle diete ricche in cereali
- Aumenta il valore nutrizionale della dieta
- Aumenta la digeribilità della fibra
- Migliora l'ingestione
- Incrementa la produzione
- Maggiore salute per la bovina da latte

## ISTRUZIONI PER L'USO:

VACCHE DA LATTE: 50 g/capo/giorno

## DESCRIZIONE:

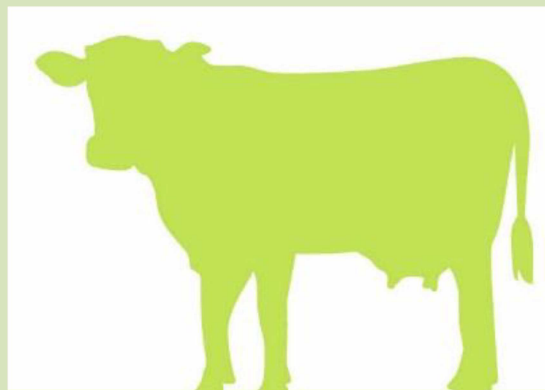
LEVORY contribuisce a migliorare le fermentazioni ruminali perché contiene lieviti vivi e spenti altamente selezionati, ed estratti della fermentazione di *Aspergillus Oryzae*.

L'aumento della digestione della sostanza organica e la minor incidenza dell'acidosi ruminale permettono di ottenere buone performances produttive quali e quantitative nelle vacche da latte.

## CAMPI D'AZIONE:

Indicato:

- Nel post parto per preparare il rumine alla dieta di lattazione
- Nelle diete ricche di amido
- Nei dismicrobismi ruminali



## DEVI SAPERE CHE...

*Gli estratti della fermentazione di *Aspergillus Oryzae* sono ricchi di metaboliti ed enzimi in grado di degradare fibre, amidi e proteine. Essi stimolano la degradazione della fibra in sinergia con i lieviti.*

# LEVORY

# QVA14645

MANGIME COMPLEMENTARE PER RUMINANTI

**Inclusione**

Vacche da latte: 50 g/capo/giorno  
Bovini in accrescimento: 40 g/capo/giorno  
Ovini da latte: 20 g/capo/giorno  
Caprini da latte: 10 g/capo/giorno

**Tipologia**

Mangime complementare

## COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	16,80%
Grassi grezzi	2,00%
Fibra grezza	4,00%
Ceneri grezze	27,00%
Calcio	8,50%
Sodio	0,05%
Metionina	2.300 mg/kg
Lisina	9.400 mg/kg

## ADDITIVI

E1711 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1077	200 Mld UFC/kg
---	----------------

## COMPOSIZIONE

Tritello di frumento tenero, Carbonato di calcio, Lievito di birra essiccato da *Saccharomyces cerevisiae*, Estratti secchi derivati dalla fermentazione di *Aspergillus oryzae*, Farina di carrube.