



# LEVUSTIM B0399



Mangime complementare contenente cellule inattivate di 3 ceppi di lievito, tra cui *Kluyveromyces marxianus fragilis B0399*, con azione di supporto sul sistema immunitario e sulla crescita

**POLVERE**  
PRONTO ALL'USO

- La formulazione a base di tre specifici lieviti permette il loro sinergismo con conseguente allungamento dei villi intestinali dell'animale, favorendo il processo digestivo.
- Il lievito lattico *Kluyveromyces marxianus fragilis B0399*, (approvato CE e US-FDA) ha un'azione probiotica e bioregolatrice (Maccaferri et al, 2012).
- Possibilità di utilizzo nel suino come supporto alla crescita, soprattutto negli animali giovani (fino a 30 kg).
- La farina di carruba ed il tegumento di mandorla, utilizzati come supporti granulari vegetali, favoriscono il fisiologico benessere intestinale.

## CONTIENE

### Cellule integre inattivate di

*Kluyveromyces marxianus fragilis B0399*

*Pichia guilliermondii*

*Saccharomyces cerevisiae*

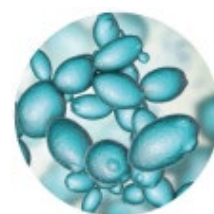
Le cellule integre di questi 3 ceppi di lieviti differenti apportano naturalmente: glucani (min 15%), nucleotidi (min 7%), mannani (min 13%) e vitamine del gruppo B presenti nella parete cellulare integra.

In particolare, i mannani derivati dal lievito favoriscono il benessere intestinale, supportando il microbiota.

Questa miscela aumenta la bioattività dei singoli lieviti, favorendo l'allungamento del villo intestinale e la digestione dell'alimento, con minor stress a livello di flora intestinale.

La formulazione ha un'attività di supporto sulla fisiologica funzionalità del sistema immunitario.

Il lievito tipizzato *Kluyveromyces marxianus fragilis B0399*, approvato CE e US-FDA, ha una nota azione probiotica e bio-regolatrice (Maccaferri et al, 2012).



### Supporto vegetale

Farina di carruba e Tegumento di mandorla

La granulometria scelta è simile a quella della razione finita ed è stata selezionata per ridurre i problemi di dispersione e percolamento che possono portare ad una de-miscelazione del prodotto.

La farina di carruba, inoltre, contribuisce a supportare il fisiologico benessere intestinale anche in caso di flogosi alimentare dei villi intestinali.



## ISTRUZIONI PER L'USO

Specie	Quantità	Uso
Vacche da latte e Bovini da carne	20-30 g/capo/giorno	Mescolare nella razione finale. Si consiglia di somministrare regolarmente per promuovere l'adattamento della popolazione microbica intestinale ed apprezzarne i risultati.
Ovini e caprini	2-7 g/capo/giorno	



Packaging  
Sacco da 20 kg

**FAMI**qs



Stabilimento Produttivo Certificato