



# CITROBEX®



Contiene estratti vegetali da *Citrus aurantium* con azione antiossidante. Contribuisce alla normale funzione intestinale ed alla fisiologica funzionalità del sistema immunitario

**LIQUIDO**  
**IDROSOLUBILE**

- **EQUILIBRIO DELLA NORMALE FLORA MICROBICA**, grazie agli estratti di *Citrus aurantium* ed agli acidi organici contenuti. Una corretta flora microbica ostacola la crescita di batteri dannosi come *E. coli*, *Salmonella*, *Clostridium*.
- **ANTIOSSIDANTE CELLULARE**, per neutralizzare i radicali liberi, grazie ai noti composti naturali (flavonoidi e vitamina C) del *Citrus aurantium*.
- **NORMALIZZAZIONE/OTTIMIZZAZIONE DEGLI INDICI PRODUTTIVI** attraverso il sostegno alla corretta funzione fisiologica intestinale.

## CONTIENE

### Estratto naturale

di *Citrus aurantium*

L'estrazione a freddo dalla scorza di *Citrus aurantium* e la macerazione specifica senza solventi chimici preserva tutti i componenti naturali. I composti polifenolici supportano la normale funzione intestinale e il fisiologico equilibrio della flora microbica enterica.



### Bioflavonoidi naturali

da *Citrus aurantium*

Sostanze con proprietà antiossidanti che agiscono neutralizzando i radicali liberi e tramite chelazione degli ioni metallici. Aiutano a supportare la funzione fisiologica intestinale e l'equilibrio della flora microbica enterica.

### Acidi Organici

Acido Lattico &  
Acido Citrico

Supportano l'equilibrio del pH intestinale favorendo il fisiologico benessere a livello enterico. Contribuiscono alla normale funzionalità digestiva dell'animale.



## ISTRUZIONI PER L'USO

Specie	Quantità	Uso
Giovani ruminanti	0,8-1 ml/l di acqua di bevanda	Iniziare il prima possibile nella giovane età dell'animale o per contribuire alla corretta funzionalità intestinale. Continuare per 7-10 giorni. Può essere utilizzato per lunghi periodi.
Vitelli carne bianca	2-3 ml ogni litro di latte ricostituito	Dall'arrivo per 7-10 giorni



Packaging  
**Bag in box da 10 l**



Stabilimento Produttivo Certificato