

# VC018X25 VITAZEL YEAST



## COSA È:

Mangime complementare destinato a particolari fini nutrizionali

## CODICE PRODOTTO:

26677112

## COMPOSIZIONE:

Farina di frumento, Farinaccio di frumento, lieviti inattivati da *Saccharomyces cerevisiae*.

## INDICATO PER:

Vacche da latte, Manze, Bufale da latte, Pecore e capre da latte

## COME SI USA:

QUANTITÀ CAPO GIORNO	
Vacche da latte	50 – 70 gr
Manze	15 – 30 gr
Bufale da latte	50 gr
Pecore e capre da latte	10 15 gr

Particolare fine nutrizionale: supporto alla preparazione dell'estro e alla riproduzione. Periodo di impiego raccomandato: nelle vacche 2 settimane prima della fine della gestazione fino a conferma di quella successiva, altri mammiferi femmine dall'ultima settimana di gestazione fino alla conferma della gestazione successiva

## CONFEZIONE:

Sacco 25 Kg



## QUANDO SI USA

Si tratta di un mangime formulato per apportare elevati quantitativi di Vitamina A, beta carotene (Percorsore della vitamina A), D3 ed E utili a supportare l'apparato riproduttore durante i momenti stressogeni e in presenza di anomalie. La presenza di vitamina E e selenio aiuta appunto a supportare l'intero organismo durante i momenti a elevato stress e aiuta ad avere un'adeguata espulsione degli invogli fetali.

La presenza in elevata quantità di zinco nelle due forme, chelata e minerale in associazione alla vitamina A, aiuta a mantenere un corretto stato di salute dei vari epitelii fra cui anche gli unghioni a livello dei pedi. La presenza dei due ceppi di lievito vivo aiuta a promuovere le fermentazioni ruminali e l'attività del rumine aiutando a mantenere il pH a livelli ottimali, in associazione al lievito inattivo con il suo effetto prebiotico.

## ADDITIVI PER KG

### Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo

3a672a Vitamina A	3.500.000 UI
3a671 Vitamina D3 (Colecalcifero)	200.000 UI
3a700 Vitamina E	12.000 mg
3a160(a) Beta carotene	350 mg

### Composti di oligoelementi:

3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato)	10.900 mg
3b607 Zinco (Chelato di zinco di idrato di glicina solido)	1.000 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	49 mg

### Leganti:

E562 Sepiolite	50.000 mg
----------------	-----------

### Altri additivi zootecnici (miglioramento dei parametri di rendimento):

4d24 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> DBVPG 48 SF	1.200 mld CFU
--	---------------

## COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

Proteina grezza	17,9
Grassi grezzi	5,6
Fibra grezza	4,6
Ceneri grezze	13,4
Sodio	0,0
Ceneri insolubili in HCl	3,8
Magnesio	0,7