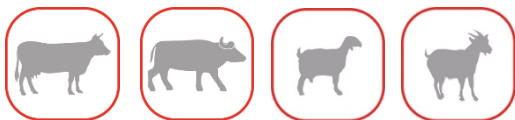


# VITAZEL YEAST



## COSA E'

Mangime complementare dietetico per vacche da latte e bufale da latte, pecore e capre da latte

**CODICE PRODOTTO:** VC018X25 polvere

**CONFEZIONE:** sacchi da 25 kg

## QUANDO SI USA

VITAZEL YEAST è un mangime complementare dietetico per la preparazione dell'estro e la riproduzione. Infatti la presenza di vitamina A, betacarotene e vitamina E favoriscono l'induzione dell'estro e la riproduzione.

La sinergia tra vitamina E, selenio e selenio organico favoriscono l'espulsione della placenta e supportano il rafforzamento del sistema immunitario.

Inoltre la significativa presenza di due ceppi di lieviti vivi *Saccharomyces cerevisiae* stabilizzano il pH ruminale e aumentano l'efficienza della razione, oltre ad apportare aminoacidi e vitamine del complesso B naturali.

## COME SI USA

Miscelare accuratamente nella razione giornaliera nelle seguenti quantità:

QUANTITA' CAPO GIORNO	
VACCHE DA LATTE	50-70 g
MANZE	15-30 g
BUFALE DA LATTE	50 g
PECORE E CAPRE DA LATTE	10-15 g

Particolare fine nutrizionale. Complemento per la preparazione dell'estro e la riproduzione. Orientamenti per le situazioni nelle quali l'impiego di questo alimento è idoneo.

Vacche: 2 settimane prima della fine della gestazione fino alla conferma della gestazione successiva.

Altri mammiferi femmine: dall'ultima fase della gestazione fino alla conferma della gestazione successiva.

## COMPOSIZIONE

Farina glutinata di frumento, Semola glutinata di granturco, Lievito di birra (*Saccharomyces cerevisiae*), Farinaccio di frumento, Farina di orzo

## ADDITIVI PER KG

**Vitamine provitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite:**

3a160(a) Beta-carotene	350 mg
3a672a Vitamina A*	3.500.000 U.I.
3a671 Vitamina D3*	200.000 U.I.
3a700 Vitamina E*	12.000 mg

**Composti di oligoelementi:**

3b605 solfato di zinco monoidrato-Zn	10.900 mg
3b607 chelato di zinco idrato di glicina-Zn	1.000 mg
3b802 Selenito di sodio-Se	49 mg

**Agenti leganti, antiagglomeranti e coagulanti:**

1g568 Clinoptilolite di origine sedimentaria	50.000 mg
--	-----------

**Stabilizzatori della flora intestinale:**

4b1702/E 1702 <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
NCYC Sc 47	600 mld CFU
4b1710 <i>Saccharomyces Cerevisiae</i>	
MUCL 39885	600 mld CFU

\* Materia prima protetta e/o microincapsulata

COMPONENTI ANALITICI	
Proteina grezza	21,0%
Grassi grezzi	4,2%
Fibra grezza	5,5%
Ceneri grezze	13,7%
Sodio	0,8%
Ceneri insolubili in HCl	5,0%