

# VC034X25 VITEPAT



## COSA È:

Mangime complementare

## CODICE PRODOTTO:

26676112

## COMPOSIZIONE:

Farina di frumento, Farinaccio di frumento, Lieviti inattivati da Saccharomyces cerevisiae, Calcio carbonato

## INDICATO PER:

Suini, Bovini da carne, Vacche e bufale da latte, Manze e manzette, Pecore e capre, Cavalli, Conigli, Voaltili.

## COME SI USA:

QUANTITÀ CAPO GIORNO	
Suini	5 – 15 gr
Bovini da carne	20 – 50 gr
Vacche e bufale da latte	50 – 100 gr
Manze e manzette	15 – 30 gr
Pecore e capre	5 -10 gr
Cavalli	20 -30 gr
Conigli	1 – 1,5 gr
Volatili	0,5 – 1 gr

## CONFEZIONE:

Sacco 25 Kg



## QUANDO SI USA

Si tratta di un mangime complementare a base di lievito di birra, vitamine ed amminoacidi in grado di migliorare il metabolismo epatico, soprattutto in determinate situazioni di stress degli animali (bruschi cambi alimentari, diete squilibrate, alimenti alterati etc.) Grazie al contenuto elevato in vitamine del gruppo B, concorre a migliorare i diversi metabolismi cellulari favorendo la digestione e l'assimilazione dei nutrienti apportati con la dieta; la presenza di sostanze lipotrope come colina e metionina concorrono a migliorare l'efficienza epatica. Il prodotto è disponibile anche in forma pellettata.

## ADDITIVI PER KG:

### Vitamine, pro vitamine e sostanze a effetto analogo:

3a821 Vitamina B1	950 mg
3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina)	567 mg
3a831 Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina)	500 mg
3a835 Vitamina B12 (Cianocobalamina)	4.8 mg
3a315 Niacinamide	47.500 mg
3a841 Calcio D – pantotenato	2.500 mg
3a890 Cloruro di colina	47.600 mg

### Leganti:

E562 Sepiolite	60.000 mg
----------------	-----------

### Amminoacidi loro Sali e analoghi:

3c301 DL – metionina tecnicamente pura	95.000 mg
--	-----------

## COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

Proteina grezza	31,50
Grassi grezzi	3,80
Ceneri grezze	16,60
Sodio	0,10
Magnesio	0,95
Lisina	1,06
Metionina	9,75
Ceneri insolubili in HCl	4,10

Mangime conforme al disciplinare di produzione del Grana Padano DOP, Trentingrana, Piave DOP e Montasio DOP