

VC006X25 VITASOL COMPLEX VACCHE NEW



COSA È:

Mangime complementare minerale dietetico

CODICE PRODOTTO:

COMPOSIZIONE:

Frumento farinaccio, Farina di frumento, Carbonato di calcio, Carbonato di calcio e di magnesio.

INDICATO PER:

Vacche da latte

COME SI USA:

QUANTITÀ CAPO GIORNO	
Vacche da latte	50 gr

Particolare fine nutrizionale:
supporto alla preparazione
dell'estro e alla riproduzione.
Periodo di impiego
raccomandato: 2 settimane
prima della fine della gestazione
fino a conferma di quella
successiva.

CONFEZIONE:

Sacco 25 Kg



QUANDO SI USA

Si tratta di un prodotto ad alto dosaggio di vitamina A utile per andare a sfruttare le caratteristiche di questo nutriente come promotore della fertilità e epitelioprotettrice. Interessante il dosaggio anche di vitamina D che promuove un efficiente metabolismo del calcio e anch'essa coadiuva l'azione della vitamina A nella sfera riproduttiva. Completa il tutto un'integrazione di vitamine di gruppo B e di oligoelementi utili per andare a soddisfare il fabbisogno degli animali.

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

ADDITIVI PER KG

Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo

3a672a Vitamina A*	4.500.000 UI
3a671 Vitamina D3 (Colecalciferolo)*	200.000 UI
3a700 Vitamina E*	2.000 mg
3a821 Vitamina B1 (Tiamina monoidrato)	150 mg
3a825i Vitamina B2 (Riboflavina)	130 mg
3a831 Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina)	150 mg
3a837 Vitamina B12 (Cianocobalamina)	2,0 mg
3a315 Niacinamide	5.000 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	1.000 mg
Composti di oligoelementi:	
3b101 Ferro (Carbonato di ferro-II siderite)	5.000 mg
3b201 Iodio (ioduro di potassio)	254 mg
3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	3.000 mg
3b405 Rame (Solfato di rame II pentaedrato)	500 mg
3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato)	5.000 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	25 mg
3b814 Selenio (Analogo idrossilato della seleniometionina)	5 mg
Leganti :	
E562 Sepiolite	75.153 mg

COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

Calcio	17,00
Fosforo	0,3
Magnesio	2,00
Sodio	0
Ceneri insolubili in HCl	5,1