

NB018X25 VITAFERTIL



COSA È:

Mangime complementare minerale

CODICE PRODOTTO:

26887112

COMPOSIZIONE:

Carbonato di calcio, Cloruro di sodio, Fosfato monocalcico, Farinaccio di frumento, Ossido di magnesio, Farina di frumento, Lievi inattivati da *Saccharomyces cerevisiae* (da VITALIEVIT D 10.000mg)

INDICATO PER:

Bovini da latte, Bovini da carne

COME SI USA:

QUANTITÀ CAPO GIORNO	
Vacche piemotesi	100 – 200 gr
Vacche	300 gr
Manze e manzette	100 – 120 gr

QUANDO SI USA

Il Vitafertil è un mangime complementare minerale per vacche nutrici con una composizione che prevede un'integrazione base di macroelementi (Calcio, Fosforo, Sodio e magnesio), vitamine (gruppo AD3E) ed oligoelementi. Contiene inoltre beta-carotene, precursore della vitamina A che, in sinergia con essa, favorisce la ripresa del ciclo riproduttivo. L'associazione di selenio, in forma inorganica e organica e vitamina E, migliora lo status antiossidante degli animali.

ADDITIVI PER KG

Vitamine pro – vitamine e sostanze a effetto analogo:

3a672a Vitamina A*	400.000 UI
3a700 Vitamina E*	2.200 mg
3a671 Vitamina D3 (Colecalciferolo)*	200.000 UI
3a160(a) Beta carotene	150 mg

Composti di oligoelementi

3b103 Ferro (Solfato di ferro II monoidrato)	1.000 mg
3b202 Iodio (Iodato di calcio anidro)	50 mg
3b503 Manganese (Solfato manganoso monoidrato)	2.000 mg
3b405 Rame (Solfato di rame II pentaedrato)	500 mg
3b603 Zinco (Ossido di zinco)	3.000 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	44 mg
3b814 Selenio (Analogo idrossilato di seleniometionina)	5 mg

Leganti:

1g568 Clinoptilolite di origine sedimentaria	150.000 mg
--	------------

Amminoacidi, loro Sali e analoghi:

3c301 DL – metionina, tecnicamente pura ruminoprotetta *materia prima protetta e/o microincapsulata	5.000 mg
--	----------

COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

Calcio	14,80
Fosforo	3,30
Magnesio	2,30
Sodio	7,50
Ceneri insolubili in HCl	12,50

CONFEZIONE:

Sacco 25 Kg



VITASOL distribuito da:
MARTENS ITALIA SRL
Via Moretti 34, 24121 Bergamo
035 0667172 - info@martensitalia.com