

NB044X25 VITAGEST



COSA È:

Mangime complementare minerale destinato a particolari fini nutrizionali

CODICE PRODOTTO:

27116112

COMPOSIZIONE:

Fosfato monocalcico, Fosfato bicalcico, Cloruro di sodio, Farinaccio di frumento, Farina di fumento, Ossido di magnesio, Bicarbonato di sodio, Lieviti inattivati da *Saccharomyces cerevisiae*, Fiore di zolfo

INDICATO PER:

Vacche da latte, Bufale, Capre da latte

COME SI USA:

QUANTITÀ CAPO GIORNO	
Vacche in gestazione in asciutta	100 – 200 gr
Bufale in gestazione in asciutta	100 – 150 gr
Capre in gestazione in asciutta	30 – 40 gr

Particolare fine nutrizionale: complemento per la preparazione dell'estro e la riproduzione. Periodi di utilizzo: Vacche da latte da 2 settimane prima della fine della gestazione fino conferma della successiva; per altre femmine di mammiferi dall'ultima settimana di gestazione fino a conferma della successiva. L'uso simultaneo di diversi acidi organici o loro sali è controindicato se uno o più di essi sono utilizzati in una quantità corrispondente o vicina al tenore massimo autorizzato.

CONFEZIONE:

Sacco 25 Kg



QUANDO SI USA

VITAGEST è un mangime complementare dietetico, indicato per la preparazione all'estro e alla riproduzione, caratterizzato da un elevato apporto di:

- vitamina A che migliora la fertilità degli animali, stimolando la crescita e lo sviluppo follicolare. È inoltre essenziale per il mantenimento della gravidanza, grazie all'azione positiva esercitata sulla sintesi di progesterone.
- vitamina E e selenio esercitano un'importante azione antiossidante, contrastando l'azione dei radicali liberi dell'ossigeno e insieme all'integrazione con zinco in diverse forme, incrementano il sistema immunitario delle bovine.
- niacinamide e sodio propionato favoriscono la funzionalità epatica.

ADDITIVI PER KG

Vitamine pro – vitamine e sostanze a effetto analogo

3a672a Vitamina A*	1.000.000 UI
3a671 Vitamina D3 (Colecalciferolo)*	130.000 UI
3a700 Vitamina E*	8.000 mg
3a821 Vitamina B1	400 mg
3a825i Vitamina B2 (Riboflavina)	100 mg
3a831 Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina)	200 mg
Vitamina B12	4 mg
3a315 Niacinamide	30.000 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	306 mg
3a316 Acido folico	100 mg
3a890 Cloruro di colina	20.000 mg
3a710 Vitamina K3 (Menadione bisolfito di sodio)	220 mg

Composti di oligoelementi

3b304 Cobalto (Carbonato di cobalto II in granuli rivestiti)	60 mg
3b101 Ferro (Carbonato di ferro II siderite)	4.500 mg
3b203 Iodio (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti)	200 mg
3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	6.000 mg
3b405 Rame (Solfato di rame II pentaedrato)	600 mg
3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato)	4130 mg
3b603 Zinco (Ossido di zinco)	3874 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	15 mg

Amminoacidi, loro Sali e analoghi

3c301 DL – Metionina tecnicamente pura	10.000 mg
3c322 Monocloridrato di L – lisina tecnicamente puro	10.000 mg

Conservanti

1k281 Propionato di sodio	40.000 mg
---------------------------	-----------

*Materia prima protetta e/o microincapsulata

COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

Calcio	10,00
Fosforo	10,00
Magnesio	2,70
Sodio	6,00
Ceneri insolubili in HCl	2,20

Mangime conforme al Disciplinare di Produzione del Grana Padano DOP