

GM 9.000+OES

INTEGRATORE PER LA FERTILITÀ A BASE DI VITAMINE NATURALI

GM 9.000 + OES migliora il benessere animale agendo sulle carenze vitaminiche, sullo stress e sull'attività dell'apparato riproduttivo, GM 9.000 + OES garantisce:

CALORI PIÚ EVIDENTI E MAGGIORE SUCCESSO FECONDATIVO

GM 9.000 + OES agisce grazie agli apporti di vitamina A e D di origine naturale e agli oligoelementi chelati estratti dalle alghe marine.

GM 9.000 + OES è un prodotto a base di vitamine naturali, vitamine che sono:

- · più stabili nell'organismo ed in grado di accumularsi nelle riserve lipidiche
- più digeribili ed assimilabili
- con un'azione biologica più veloce e mirata
 non interferiscono con l'assorbimento di altri principi nutritivi

- · per evidenziare i calori silenti
- · in presenza di cisti od ovaie ipotrofiche
- · come efficace integrazione vitaminica PRE e POST PARTO, in preparazione all'attività

COME SI USA:

- Miscelare accuratamente il prodotto alla percentuale dello 0.35-0.40% nella razione completa delle bovine da latte.
- Dosi singole:

Bovine da latte: assicurare 80 g capo/giorno nel trattamento delle vacche da inseminare. 50 g capo/giorno nella vacche in gruppo unico per almeno 20 giorni.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Mangime complementare minerale dietetico per vacche da latte, complemento per la preparazione dell'estro e la riproduzione.

COMPOSIZIONE

Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Estr. naturali da Salix alba, Populus nigra, Filipendula ulmaria, Harpagophytum procumbens, Farinaccio di frumento, Alghe marine calcaree (Lithothamne), Olio di pesce (olio di fegato di merluzzo), Farina di frumento, Carrubina micronizzata.

COMPONENTI ANALITICI % s.t.q.:

Calcio	23,5
Fosforo	0,1
Magnesio	0,3
Sodio	0,5
Ceneri insolubili in HCI	3,4

ADDITIVI PER KG:

VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOST. AD EFFETTO ANALOGO Vit A microincapsulata 9.000.000 U1 (MICROVIT A SUPRA) 3a672a Vitamina D3 E 671 200.000 UI Vitamina E 3a700 4.500 mg

Composti di oligoelementi	
E 4 Solfato rameico, pentaidrato	11.495 mg
E 4 Chelato rameico di idrato di glicina	5.616 mg
E 6 Solfato di zinco, monoidrato	35.549 mg
E 6 Chelato di zinco di idrato di glicina	5.982 mg
E 5 Ossido manganoso	15.966 mg
E 5 Chelato di manganese di idrato di glicina	4.502 mg
E 1 Carbonato ferroso	32.292 mg
Carbonato di cobalto II in granuli rivestiti 3b304	163 mg
Iodato di calcio anidro 3b202	767 mg
E 8 Selenito di sodio	110 mg

Antiossidanti

Butilidrossitoluene (BHT) E 321 450 mg

CONFEZIONE







creiamo ricette personalizzate in base alle esigenze dell'animale