

# **METHO GEST PLUS**

Mangime complementare minerale per Vacche in Asciutta



**Composizione:** Fosfato monocalcico, Tritello di frumento, Fosfato monosodico, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Magnesio ossido, Magnesio solfato, Frumento tenero, Sodio solfato anidro.

**Componenti Analitici:** Calcio 4,2%, Fosforo 8%, Sodio 2,3%, Magnesio 3%.

**Additivi per kg: Vitamine:** Vitamina A (3a672a) 899.000 UI, Vitamina D3 (E671) 200.000, Vit. E (3a700) mg 20.000, Vit. K3 3a771 400 mg, Vit. B1 3a821 1.000 mg, Vit. B2 riboflavina 1.500 mg, Vit. B6 3a831 500 mg, Vit. B12 12 mg, Niacinamide 3a315 20.000 mg, Cloruro di colina 3a890 50.000 mg, Calcio D-pantotenato 3a841 1.500 mg, Acido folico 3a316 300 mg, Biotina 3a880 10 mg, Vit. C 3a300 10.000 mg, Inositolo 1.500 mg, Cloridrato di betaina 3a925 20.000 mg **Oligoelementi:** E1 carbonato ferroso 4.560 mg, E4 solfato rameico pentaidrato 1.570 mg, 3b605 Solfato di zinco monoidrato 20.580 mg, 3b607 Chelato di zinco di idrato di glicina 28.700 mg, E5 solfato manganoso monoidrato 12.300 mg, Carbonato di cobalto II rivestito 3b304 144 mg, Ioduro di potassio 3b201 mg 524, E8 Selenito di sodio 55 mg, 3b8.11 Seleniometionina da *Saccharomyces Cerevisiae* 11.420 mg **Aminoacidi, loro Sali e analoghi** DL-Metionina protetta con copolimero vinilpiridina/stirene 3c303 20.000 mg, DL-Metionina tecnicamente pura 3c301 15.000 mg **Promotori della digestione** *Saccharomyces Cerevisiae* 4a1711  $1 \times 10^{11}$

## **Dosi e modalità d'impiego consigliate:**

Miscelare accuratamente alle alte componenti del mangime per Vacche in Asciutta, secondo le buone pratiche di lavorazione, in ragione di 100 g capo giorno

Non superare i limiti previsti per le Vit. A, D3 e oligoelementi con l'uso di altre integrazioni.

Vacche da latte: La quantità di *Saccharomyces Cerevisiae* nella razione giornaliera non deve essere superiore a  $8.4 \times 10^9$  CFU per 100 kg di peso animale. Aggiungere  $1.8 \times 10^9$  CFU ogni 100 kg supplementari di peso animale.

Conservare il prodotto in luogo asciutto a temperatura ambiente.

In caso di pellettatura o trattamento termico estremo può provocare una perdita di attività. Conservare il prodotto in luogo asciutto a temperatura ambiente.