



016 Pre du Post

e puoi stare tranquillo

**Mangime specifico
per il delicato periodo
di asciutta e transizione della
vacca da latte**



PROGEO
MANGIMI

016 Pre du Post

tutto quello che si può chiedere
ad un mangime **prima, durante e dopo il parto**

Ottima appetibilità, di fondamentale importanza in una fase caratterizzata da scarso appetito.

Massima flessibilità di impiego: può essere somministrato senza precauzioni particolari sia prima che dopo il parto, avendo soltanto cura di rispettare le dosi consigliate.

Elevato contenuto di colina, che contribuisce validamente al **miglioramento del metabolismo lipidico**, prevenendo la lipidosi epatica.

Presenza di amido prontamente disponibile per la microflora ruminale, di zuccheri e di glicerolo **per prevenire efficacemente l'insorgenza della chetosi**.

Integrazione minerale e vitaminica appositamente studiata per il periodo di asciutta.

Lievito che promuove **lo sviluppo della flora ruminale cellulolitica**, favorendo una migliore digeribilità della fibra e quindi una **maggiore ingestione di sostanza secca**.

Somministrare alle bovine nel periodo che va **da tre settimane prima a tre settimane dopo il parto** e oltre, in quantità variabili da 2 a 2,5 kg/capo/giorno.

Ai fini della prevenzione dell'ipocalcemia post parto, in asciutta devono essere impiegati solo foraggi che sotto il profilo degli apporti minerali siano compatibili con questa delicata fase produttiva della bovine da latte.



016 PRE DU POST

mangime complementare per vacche da latte



Composizione: farinetta di frumento, farina di soia decorticata (2), polpa di barbabietola da zucchero essiccata, crusca di frumento, gusci di semi di soia(2), farina glutinata di granturco, granturco, melassa di canna da zucchero, saccarosio, ossido di magnesio, lieviti e prodotti simili(lievito di birra), (2) prodotto da soia geneticamente modificata,

Componenti analitici % s.t.q.: Proteina grezza 18,50%, Fibra grezza 10,50%, Grassi grezzi 2,40%, Ceneri grezze 9,00%, Sodio 0,08%,

Additivi nutrizionali per Kg: 3a672a Vitamina A U.I 25.200 - 3a671 Vitamina D3 U.I 7.500 - 3a700 Vitamina E mg 1.500 - 3a821 Vitamina B1 mg 48 - Vitamina B2 riboflavina mg 2,6 - 3a831 Vitamina B6 cloridrato di piridossina mg 2 - Vitamina B12 mg 0,22 - 3a315 Niacinamide mg 3.700 - 3a841 Calcio D-pantotenato mg 8 - 3a890 Cloruro di colina mg 120 - 3b101 Ferro(Carbonato di ferro(II)) siderite mg 81,6 - 3b108 Ferro(Chelato di ferro(II) di idrato di glicina) mg 21 - 3b201 Iodio(Ioduro di potassio) mg 4,8 - 3b405 Rame(Solfato di rame(II) pentaidrato) mg 57,6 - 3b413 Rame (Chelato di rame(II) di idrato di glicina) mg 14,4 - 3b502 Manganese(Ossido di manganese (II)) mg 86,64 - 3b506 Manganese(Chelato di manganese di idrato di glicina) mg 21,6 - 3b603 Zinco(Ossido di zinco) mg 335,7 - 3b607 Zinco(Chelato di zinco di idrato di glicina) mg 84 - E8 Selenio(Selenito di sodio) mg 2,08 - 3b8.11 Selenometionina da S.C.NCYC R 397

Uso: Somministrare alle bovine nel periodo che va da tre settimane prima a tre settimane dopo il parto e oltre, in quantità variabili da 2 a 2,5 kg/capo/giorno. nostri tecnici sono a disposizione per il servizio di consulenza.

