

the Golden BEEF



www.iabichella.it



COD B900

MANGIME COMPLEMENTARE PER BOVINI INGRASSO

LAVORAZIONE: Farina

COMPOSIZIONE

Granturco farina, Orzo schiacciato, Mangimi a base di farina (di semi) di soia decorticati(*), Cruschello di frumento, Oli e grassi vegetali, Fiocchi di granturco, Carbonato di calcio, Cloruro di sodio, Bicarbonato di sodio, Ossido di magnesio.

* Da soia geneticamente modificata

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	14,00 %
Grassi grezzi	6,70 %
Fibra grezza	3,80 %
Ceneri grezze	4,90 %
Sodio	0,26 %

ADDITIVI PER KG

Vitamine, pro-vitamine e sost ad effetto analogo chimicamente ben definite:

3a672a Vitamina A (Acetato di retinile) 8.000,00 UI • 3a671 Vitamina D3 (colecalciferolo) 1.200,00 UI • 3a314 Niacina 103,20 mg • 3a821 Vitamina B1 (Tiamina monoidrato) 1,16 mg • 3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina) 2,56 mg • 3a700 Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) 70,00 mg

Composti di oligoelementi:

3b405 Rame (Solfato di rame-II pentaidrato) 12,00 mg • 3b203 Iodio (Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti) 0,75 mg • 3b502 Manganese (Ossido di manganese-II) 45,00 mg • 3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti) 0,25 mg • 3b603 Zinco (Ossido di zinco) 65,00 mg, 3b605 Zinco (Solfato di zinco monoidrato) 10,00 mg

Urea e i suoi derivati:

3d1 Urea 3.960,00 mg

Antiagglomeranti: E 562 Sepiolite 100,00 mg

Istruzioni per l'uso: Somministrare a volontà tenendo a disposizione acqua e foraggi di ottima qualità.

3d1 - Somministrare urea solo ad animali con rumine funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30 % del totale di azoto nella razione giornaliera deve derivare da urea-N.3a671 - Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2.3b405 - Se il tenore di rame nel mangime è inferiore a 20 mg/kg: Il tenore di rame in questo mangime può causare carenze di rame in bovini al pascolo in luoghi ad alto tenore di molibdeno o di zolfo.3a825ii - Può essere utilizzata nell'acqua di abbeveraggio.