

BRIGANTI

ALIMENTI ZOOTECNICI DAL 1980

Tavarnelle 3 Cortona (AR) Tel0575612966
Notifica n.76045 del 28/12/05 ai sensi (CE)
n.183/2005 art.18 comma 1

MANGIME COMPLETO PER GALLINE OVAIOLE

AVI OVAIOLE SBRICIOLATO



Composizione:

Mangime sbriciolato

Granturco, Farina glutinata di granturco, Farina (di semi) di soia decorticati, Avena, Carbonato di calcio, Farinaccio di frumento, Crusca di frumento, Frumento, Fosfato bicalcico, Olio vegetale di soia grezzo, Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio.

Additivi per Kg

Vitamine, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite: 3a672a Vitamina A (Acetato di retinile) 6.400,00 UI, 3a671 Vitamina D3 (colecalfiferolo) 2.400,00 UI, **Composti di oligoelementi:** 3b405 Rame (Solfato di rame-II pentaidrato) 8,00 mg, 3b201 Iodio (Ioduro di potassio) 0,88 mg, 3b103 Ferro (Solfato di ferro-II monoidrato) 50,00 mg, 3b503 Manganese (Solfato manganoso, monoidrato) 72,00 mg, 3b801 Selenio (Selenito di sodio) 0,16 mg, 3b603 Zinco (Ossido di zinco) 48,00 mg, **Promotori della digestione:** 4a18 6-fitasi (EC 3.1.3.26) 1.000,00 FYT, **Antiossidanti:** 1b320 Butilidrossianisolo BHA 30,00 mg, E 321 Butilidrossitoluene (BHT) 45,00 mg, **Additivi per l'insilaggio:** 1k280 Acido Propionico 104,00 mg, 1k284 Propionato di ammonio 91,50 mg, **Coloranti:** 2a161b Estratto ricco di luteina 134,00 mg, 2a160c Estratto di paprica saponificato (capsantina) 28,40 mg

Comp. an

Proteina grezza 16,10 % Grassi grezzi 3,80 % Fibra Grezza 4,90 % Ceneri grezze 12,70 % Calcio 3,50 % Fosforo 0,70 % Sodio 0,20 % Metionina 0,30 % Lisina 0,70 %

Istruzioni

Somministrare a volontà a galline ovaiole in deposizione. Lasciare sempre a disposizione acqua da bere fresca e pulita. Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina. 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.

Peso Netto 0,0 Kg

3a671 - Non è consentito l'uso simultaneo di vitamina D2.

