

# VP056X25 OVOVIT



## COSA È:

Mangime complementare minerale

## CODICE PRODOTTO:

26823714, 26824715,  
26908112

## COMPOSIZIONE:

Calcio carbonato, Farinaccio di frumento, Fosfato monocalcico, Cloruro di sodio, Farina di frumento, Bicarbonato di sodio, Ossido di magnesio.

## indicato per:

Galline ovaiole, polli da ingrasso, tacchini, faraone, anatre, oche, fagiani, pulcini

## COME SI USA:

QUANTITÀ CAPO GIORNO OGNI 100 KG DI MANGIME	
Galline ovaiole, polli da ingrasso, anatre, pulcini	1 – 1,2 kg
Tacchini, faraone, oche, fagiani e quaglie	1,0 kg

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Il prodotto va aggiunto e accuratamente e miscelato ogni 100 kg di mangime completo nelle quantità sopra indicate.

Avvertenze: Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina

## CONFEZIONE:

Sacco da 25 kg



Conf. da 12 barattoli da 1,5 kg o da 24 BARATTOLI da 0,3 kg.



## QUANDO SI USA

Ovovit apporta vitamine e minerali necessari alle galline ovaiole per ottenere le migliori produzioni di uova. Grazie alla ottimale combinazione di vitamine con macro e micro elementi (sodio, calcio, ferro, rame, manganese, zinco) sostiene le elevate richieste nutrizionali delle galline ovaiole in fase di deposizione, garantendo un'elevata produttività e uova con guscio robusto. In particolare contiene Vitamina A (830.000 UI) per supportare la produzione, Vitamina D3 (200.000 UI) per migliorare l'assorbimento del calcio dai nutrienti, Vitamina E (5.000 mg) e Vitamina C (5.000 mg) con azione antiossidante, oltre a tutte le vitamine del gruppo B che migliorano l'assimilazione dei nutrienti. La forma sbriciolata ne facilita l'assunzione assieme a granaglie ed altro, riducendo lo spreco del prodotto.

## ADDITIVI PER KG:

### Vitamine, pro-vitamine e sost. ad effetto analogo:

3a672a Vitamina A*	830.000 UI
3a671 Vitamina D3 (Colecalciferolo)*	200.000 UI
3a700 Vitamina E*	4.000 mg
3a821 Vitamina B1	150 mg
3a825ii Vitamina B2 (Riboflavina)	200 mg
3a831 Vitamina B6 (Cloridrato di piridossina)	150 mg
3a835 Vitamina B12 (Cianocobalamina)	2,0 mg
3a880 Biotina	20 mg
3a315 Niacinamide	1.000 mg
3a841 Calcio D-pantotenato	600 mg
3a316 Acido folico	80 mg
3a890 Cloruro di colina	30.000 mg
3a710 Vitamina K3 (Menadione bisolfito di sodio)	150 mg
3a300 Vitamina C	5.000 mg

### Composti di oligoelementi:

3b101 Ferro (Carbonato di ferro II siderite)	4.000 mg
3b202 Iodio (Iodato di calcio anidro)	100 mg
3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	6.000 mg
3b405 Rame (Solfato di rame II pentaedrato)	300 mg
3b603 Zinco (Ossido di zinco)	5.000 mg
3b802 Selenio (Selenito di sodio in granuli rivestiti)	20 mg

### Aminoacidi, loro sali e analoghi:

3c301 DL-metionina tecnicamente pura	10.000 mg
--------------------------------------	-----------

\*Materia prima protetta e/o microincapsulata

## COMPONENTI ANALITICI % sul tq:

Calcio	14,80
Fosforo	5,20
Sodio	2,60
Lisina	0,20
Metionina	1,10