

#### INDICAZIONI

ORNIZYM ESTROSO apporta proteine di origine animale e vegetale, grassi fonti di omega 3 e 6, vitamine, oligoelementi, lievito di birra inattivato. ORNIZYM ESTROSO contiene Ortica.

#### ISTRUZIONI PER L'USO E QUANTITÀ CONSIGLIATE

- Pappa da imbecco per l'allevamento allo stecco dei nidiacei: ammorbidire 1 parte di ORNIZYM ESTROSO in 1-3 parti di acqua pulita a temperatura di 38-40 °C fino ad ottenere l'aspetto cremoso desiderato e somministrare nel becco con stecchino o siringa apposita dalle 3 alle 6 volte al giorno secondo appetenza o secondo necessità.
- In mangiatoia a libera disposizione dei genitori dall'inizio delle cove e per tutto l'allevamento dei piccoli somministrando giornalmente la quantità consumata (nidiate numerose, crescita stentata, difficoltà di impiumamento, soggetti difficili da allevare).
- Per integrare ed equilibrare pastoncini artigianali e/o commerciali in preparazione e durante la riproduzione, lo svezzamento, la muta; dosare 30-50 g di ORNIZYM ESTROSO per kg di prodotto integrato.

#### AVVERTENZE

Non è consentito l'uso contemporaneo con vitamina D<sub>2</sub>.

#### MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Conservare nella confezione originale.

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce e lontano da fonti di calore.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.

FORMEVET S.r.l.

Via Savona 97 - 20144 Milano (Italia)

Tel. +39 02 4345891

www.formevet.com - vetline@formevet.it

Officina di produzione con numero di riconoscimento alT000539LO

Barattolo: HDPE 2	Raccolta plastica
Coperchio: HDPE 2	
Verifica le disposizioni del tuo Comune.	

**1,5 kg**



**Formevet**<sup>®</sup>  
ONE HEALTH FOR ALL

**Vitastab**<sup>®</sup>  
**ORNIZYM**  
**ESTROSO**

ALIMENTO COMPLETO  
PER UCCELLI DA GABBIA E DA VOLIERA:  
ONNIVORI, INSETTIVORI, FRUGIVORI,  
ESOTICI, INDIGENI ED IBRIDI

#### ALIMENTO COMPLETO

#### PER UCCELLI DA GABBIA E DA VOLIERA:

#### ONNIVORI, INSETTIVORI, FRUGIVORI, ESOTICI, INDIGENI ED IBRIDI

**COMPOSIZIONE** - Prodotti dell'industria del pane e della pasta alimentare, Semi oleaginosi e prodotti derivati, Prodotti di animali terrestri e prodotti derivati, Tuberi e prodotti derivati, Cereali in grani e prodotti derivati, Sciroppo di glucosio, Semi di leguminose e prodotti derivati, Minerali e prodotti derivati, Prodotti lattiero-caseari e prodotti derivati, Fruttosio, Pesci e prodotti derivati, Prodotti e coprodotti ottenuti dalla fermentazione tramite microrganismi (0,4%), Prodotti ottenuti dalla trasformazione di erbe (ortica) (0,2%), Altri frutti e prodotti derivati, Glicole propilenico.

#### ADDITIVI PER kg DI ALIMENTO COMPLETO

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

Vitamina A (Acetato di retinile)	19'800	U.I.
Vitamina D <sub>3</sub> (Colecalciferolo)	1'320	U.I.
Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	165	mg
Vitamina K <sub>3</sub> (Menadione nicotinamide bisolfito)	3,3	mg
Vitamina B <sub>1</sub> (Mononitrato di tiamina)	7,92	mg
Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina)	7,92	mg
Vitamina B <sub>6</sub> (Cloridrato di piridossina)	6,6	mg
Vitamina B <sub>12</sub> (Cianocobalamina)	0,046	mg
Calcio D-pantotenato	21,99	mg
Acido nicotinico	33	mg
Acido folico	1,32	mg
Biotina	0,66	mg
Cloruro di colina	1414,29	mg

#### Composti di oligoelementi:

Carbonato di ferro (II) (siderite)	54,648	mg (Fe 26,4 mg)
Solfato di rame(II) pentaidrato	51,876	mg (Cu 13,2 mg)
Ossido di manganese (II)	68,112	mg (Mn 52,8 mg)
Iodato di calcio anidro in granuli rivestiti	1,524	mg (I 0,99 mg)
Ossido di zinco	49,104	mg (Zn 39,6 mg)
Selenito di sodio in granuli rivestiti	0,289	mg (Se 0,132 mg)

#### Antiossidanti:

Butilidrossitoluene (BHT)	149,82	mg
---------------------------	--------	----

#### COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI

Proteina grezza	25,63%	Ceneri grezze	4,65%
Fibra grezza	2,25%	Calcio	0,90%
Grassi grezzi	14%	Fosforo	0,49%

Lotto n.: Da consumarsi preferibilmente entro:

ZONA TIMBRATURA

E/0924