

#### INDICAZIONI

ORNIZYM BRILLANTE è ricco in proteine nobili costituite da un pool aminoacidico essenziale, contiene oli e grassi di origine animale e vegetale fonti di omega 3 e 6, vitamine, oligoelementi, lievito di birra inattivato e prebiotici.

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

- Pappa da imbecco per l'allevamento allo stecco dei nidiacei: ammorbidire 1 parte di ORNIZYM BRILLANTE 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 BRILLANTE per kg di prodotto integrato.

#### AVVERTENZE

Non è consentito l'uso contemporaneo di 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)

Servizio clienti:

Tel. +39 02 4345891 - Fax +39 02 43458922

www.formevet.com - vetline@formevet.it

Officina di produzione con numero di riconoscimento  
αIT000539LO

**1,5 kg**



## ORNIZYM BRILLANTE

ALIMENTO COMPLETO PER CANARINI  
DI COLORE LIPOCROMICI E UCCELLI  
DA GABBIA E DA VOLIERA IN GENERE,  
NON CONTIENE COLORANTI E/O PIGMENTANTI

**ALIMENTO COMPLETO PER CANARINI DI COLORE LIPOCROMICI E UCCELLI DA GABBIA E DA VOLIERA IN GENERE, NON CONTIENE COLORANTI E/O PIGMENTANTI**

#### COMPOSIZIONE

Prodotti dell'industria del pane e della pasta alimentare, Semi oleosi, frutti oleosi e prodotti derivati, Prodotti di animali terrestri e prodotti derivati, Cereali e prodotti derivati, Tuberi, radici e loro prodotti derivati, Sciroppo di glucosio, Prodotti lattiero-caseari e prodotti derivati, Fruttosio, Minerali e prodotti derivati, Prodotti e sottoprodotti ottenuti dalla fermentazione tramite microrganismi inattivati con conseguente assenza di microrganismi vivi (0,4%).

#### ADDITIVI PER kg DI ALIMENTO COMPLETO

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

Vitamina A (Palmitato di retinile)	12'500 U.I.
Vitamina D <sub>3</sub> (Colecalciferolo)	2'000 U.I.
Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	50 mg
Menadione bisolfito di sodio (Vitamina K <sub>3</sub> )	2,5 mg
Vitamina B <sub>1</sub> (Mononitrato di tiamina)	2 mg
Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina)	5 mg
Calcio D-pantotenato	11,25 mg
Vitamina B <sub>6</sub> (Cloridrato di piridossina)	5 mg
Vitamina B <sub>12</sub> (Cianocobalamina)	0,02 mg
Niacinamide	35 mg
Acido folico	1 mg
Biotina	0,15 mg
Cloruro di colina	347,3 mg

#### Composti di oligoelementi:

Carbonato di ferro (II) (siderite)	103,5 mg (Fe 49,887 mg)
Solfato di rame(II) pentaidrato	19,65 mg (Cu 5,010 mg)
Ossido di manganese (II)	167,7 mg (Mn 129,799 mg)
Iodato di calcio anidro	1,54 mg (I 1,002 mg)
Ossido di zinco	93 mg (Zn 74,679 mg)
Selenito di sodio in granuli rivestiti	0,438 mg (Se 0,2 mg)

#### Antiossidanti:

Butilidrossitoluene (BHT) 150 mg

#### COMPONENTI ANALITICI E RELATIVI TENORI

Proteina grezza	21,8%	Ceneri grezze	3,7%
Grassi grezzi	12,9%	Calcio	1,05%
Fibre grezze	2,15%	Fosforo	0,6%

Lotto n.: Da consumarsi preferibilmente entro:

ZONA TIMBRATURA