

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 D₂.

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

750 g

D/0320



A9340J7928

Formevet®

Vitastab®

**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 ₃ (Colecalciferolo) | 2'000 U.I. |
| Vitamina E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) | 50 mg |
| Menadione bisolfito di sodio (Vitamina K ₃) | 2,5 mg |
| Vitamina B ₁ (Mononitrato di tiamina) | 2 mg |
| Vitamina B ₂ (Riboflavina) | 5 mg |
| Calcio D-pantotenato | 11,25 mg |
| Vitamina B ₆ (Cloridrato di piridossina) | 5 mg |
| Vitamina B ₁₂ (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