

NACRAVIPIC BIO



Forma: blocchi da beccare



Per problemi di:



- contenimento della “pica” sine causa nel pollame allevato a terra;



- **apporto di nutrienti** (minerali, prebiotici, prodotti naturali per il controllo delle parassitosi del digerente, antiossidanti, ecc.) nelle diete biologiche aziendali a base di cereali per volatili allevati a terra.



- **Modulatore - stimolante naturale** dell'apparato digerente nelle diete biologiche.



Cos'è il Pytocomplex Nutrivit®?

è un "pool" di fitoderivati di piante e/o erbe aperitive aromatiche e/o officinali lavorate esclusivamente per via meccanica, in grado di estrarne solo la parte intracellulare. Il pool contiene i principi attivi (tutti lavorati a bassa temperatura <35C° senza l'utilizzo di sostanze chimiche e/o solventi) permettendo così al prodotto di agire al meglio nei confronti di parassiti, protozoi e vermi e potenziando così la risposta immunitaria degli animali trattati.

NACRAVIPIC

DEMARRAGE

MANGINE COMPLEMENTARE MINERALE DA BECCARE IN BLOCCHI PER VOLATILI

Il prodotto può essere utilizzato in agricoltura biologica in conformità al regolamento (CE) N°834/2007 e (CE) N°889/2008.
Certificato da Bureau Veritas certification FR-BIO-10.

COMPONENTI ANALITICI:

| | |
|-----------------|---------|
| Proteine grezze | 2,00 % |
| Fosforo | 2,00 % |
| Calcio | 16,00 % |
| Magnesio | 5,00 % |
| Sodio | 2,40 % |

COMPOSIZIONE :
Conchiglie d'ostrica, Melasso, Alghe marine calcaree (Lithothamnion), Fosfato monobasico, Orzo (germinato e fermentato), Cloruro di sodio, Magnesio ossido, Cloruro di magnesio, Erbe aperitive officinali micronizzate (farina di Curcubita striana, farina di Silybum Marianum) - Lievito da Saccharomyces cerevisiae secco disattivato, Alghe marine (Ascorphyllum, laminaire, fucus, spiruline, clorella) - Carbone vegetale, Lattato di calcio / Gluconato di calcio

ADDITIVI PER Kg :
Composti de oligoelementi:

| | |
|--|--------|
| 3b103 Ferro (Solfato ferroso idrato)..... | 4000mg |
| 3b605 Zinco (Solfato di zinco idrato)..... | 100mg |
| 3b503 Manganese (Solfato di manganese monoidrato)..... | 110mg |
| 3b405 Rame (Solfato di rame pentaidrato)..... | 50mg |
| 3b302 Cobalto (Carbonato di cobalto)..... | 10mg |
| 3b202 Iodio (Iodio di calcio)..... | 20mg |
| E8 Selenio (Selenio di sodio)..... | 25mg |

Agenti antiagglomeranti e coagulanti
1m558i Bentonite

USO E DOSI D'IMPIEGO : Lasciare a libera distribuzione a volatili (Pulcini, polli, ovaiole) in ragione di 1 blocco da Kg 10,00 ogni 1000 capi.

Confezioni in blocchi da Kg 10 con scadenza a 36 mesi

Cos'è e a cosa serve?

È un blocco (per allevamento BIO), appositamente studiato, da lasciare a libera disposizione dei "volatili allevati a terra" (galline, polli, faraone, ecc.) in grado di:

- a) prevenire i fenomeni di "pica" tipici di questi metodi allevamento.
- b) colmare le carenze **nutritive e funzionali** di queste categorie di animali prevalentemente allevati a terra in " **paddocks**" o **capannone**.
- c) prevenire e contenere le principali parassitosi tipiche di questo tipo di allevamento.
- d) stimolare il sistema immunitario a difesa della salute degli animali.
- e) agire come stimolatore e riequilibratore della popolazione microbica dell'apparato digerente.

Come si usa?

Va messo a libera disposizione in ragione di 1 blocco da Kg. 10 ogni 1000 capi presenti.

