



Nutrivit

KETONIQUE *granulé*



Forma: granulato a freddo

Per problemi di:



- **calo dell'appetito e del tasso di zuccheri nel sangue in conseguenza dello stress dovuto a:**
 - a) **alta produzione di latte nelle lattifere (bovine, bufale, pecore e capre)**
 - b) **alta temperatura e umidità ambientale;**
 - c) **fase di pre e post parto delle lattifere;**
 - d) **fase di finissaggio dei soggetti all'ingrasso (vitelloni);**
 - e) **nelle scrofe, in occasione di allattamenti "a forte crisi energetica" o per alto numero di suinetti allattanti e/o per avverse condizioni ambientali.**

- **chetosi o acetonemia puerperale con aumento dei corpi chetonici nel sangue (acetone, acetone-acetato e β -butirrato) nelle vacche, bufale, pecore, capre e scrofe.**



COFATHIM



Il processo FAP® e le molecole PROBIOACTIFAP®

È un complemento alimentare predigerito ottenuto dal processo di germinazione e fermentazione indotto da fermenti lattici vivi, (registrati presso il COMMUNITY REGISTER OF FEED ADDITIVES di Bruxelles (Reg. EC n°1831/2003 Facteurs d'Assimilation Process o FAP®). Le molecole probioattive PROBIOACTIFAP® derivano dal processo che a seconda del prodotto dura da due o quattro settimane. Nel processo, dei batteri lattici vivi lavorano e conferiscono al prodotto le caratteristiche funzionali di un post-biotico (Kareem – 2014). È proprio la "composizione molecolare" prodotta o meglio modificata che determina il processo stesso di germinazione e fermentazione (pilotato, controllato e brevettato) nel quale del normalissimo orzo si trasforma in un prodotto in grado di produrre molecole probioattive capaci di stimolare la popolazione autoctona dell'organismo ospite. La simultanea presenza di fermenti lattici vivi di principi nutritivi (enzimi, FOS, MOS, B-glucani, ecc. ottenuti a seguito del processo di fermentazione che dura da 2 a 4 settimane, conferisce a queste molecole una caratteristica unica in grado di migliorare l'igiene digestiva ed il sistema immunitario degli animali che lo utilizzano. Il processo oltre ad essere originale e brevettato, è rigorosamente controllato dall'Istituto Pasteur di Parigi ed è autorizzato dal Ministero dell'Economia Francese.

Nutrivit Company

KETONIQUE granulé

MANGIME COMPLEMENTARE PER RUMINANTI

• (Granulazione a freddo a meno di 35°C) •

COMPOSIZIONE: Lievito secco disattivato da *Saccharomyces cerevisiae*, farina di alghe marine, zuccheri (saccarosio e glucosio), orzo germinato fermentato, melasso, cloruro di sodio.

| | |
|---|--|
| <p>COMPONENTI ANALITICI:</p> <p>Proditi grezzi 12,00 % Oli e grassi grezzi 1,20 % Cellulosa Grezza 1,00 % Ceneri grezze 24,28 % Calcio 7,50 % Fosforo 0,10 % Sodio 4,75 % Magnesio 0,75 %</p> | <p>ADDITIVI PER KG :</p> <p>Vitamins, pro-vitamine e sostanze ad effetto analogo chimicamente ben definite (3a314) Niacina 5.000,00 mg</p> <p>Composti di oligoelementi</p> <p>E1 Ossido di ferro 5.000,00 mg</p> <p>Conservanti</p> <p>E282 Propionato di calcio</p> |
|---|--|

USO E DOSI D'IMPIEGO:
 Miscelare il prodotto nelle normali miscele in ragione dell'1,5-2,5% e/o impiegarlo direttamente nella mangiatoia degli animali

- Bovini, bufali: g. 100-250 capo / gg
- Vitelli all'ingrasso: 50-100 capo / gg
- Pecore e capre: g. 25-50 capo / gg

Prodotto in Francia da COFATHIM
 rue d'Epinal
 70210 Vauvillers
 con autorizzazione N° α-FR70526001

Peso netto all'origine in
 confezioni da
Kg 20
 Sotto-vuoto
 Lotto N°

PERIODO DI CONSERVAZIONE :
 Prodotto 24 (ventiquattro) mesi dalla data di
 conservazione minima
 Da consumarsi preferibilmente entro il.....

Granulato a freddo e confezionato in cartoni da **Kg 20**

Cos'è? È un complemento alimentare ad alto contenuto energetico (diversi tipi di zuccheri) e contiene:

- **PRECURSORI ED ANTAGONISTI DEI CORPI CHETONICI**, antilipolitici (derivati del propinato);
- **STIMOLANTI NATURALI DEL METABOLISMO GLUCIDICO** (peptidi attivi, glucogenici, ecc.);
- **MODULATORI DELLE FERMENTAZIONI dell'apparato digerente (rumine ed intestino) FAP®**;
- **STIMOLATORI DEL SISTEMA IMMUNITARIO (FAP® pre e post-biotico).**



Come si usa?

Va impiegato in aggiunta alle normali razioni e/o alimenti, somministrandolo direttamente nella mangiatoia degli animali o direttamente nel carro unifeed:

- **Vacche in periparto:** 3 settimane prima e 3 dopo il parto e particolarmente negli ultimi 15 gg prima del parto g. 200 ÷ 250 capo/gg.
- **Vacche in produzione:** 100 ÷ 150 g./capo/gg. in occasione di crisi energetiche come lo stress da caldo.
- **Ovini e caprini:** 30 ÷ 40 giorni prima del parto e se possibile continuando nei successivi 30 gg alla dose di 25 ÷ 50 g./capo/gg.
- **Bufale al parto e/o produzione:** 100 ÷ 150 g/capo/gg iniziando un mese prima del parto e continuando per 2 ÷ 4 settimane dopo e se necessario, anche in occasione di crisi energetiche come lo stress da caldo, ecc.
- **Vitelloni all'ingrasso:** g. 50 capo/gg negli ultimi 30 gg prima della macellazione.
- **Scrofe in fase di allattamento:** g. 80 ÷ 100 capo/gg durante le fasi critiche dell'allattamento (alto numero di suinetti allattanti, fasi di mancanza d'appetito per avverse condizioni ambientali)÷

