



Licensed by  
**Nutrivit**



# *ENTEROLAC*



*Forma: Polvere idrodispersibile*



*Nei vitelli e nei bufaletti neonati in fase di allattamento per:*



- **Colonizzazione primaria della microflora del digerente.**

- **Controllo della diarrea meccanica.**



- **Ricolonizzazione secondaria della popolazione microbica dell'apparato digerente dopo e/o durante trattamenti con antibiotici e/o farmaci in genere.**



# 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**

## ENTEROLAC

MANGIME MINERALE PER VITELLI, AGNELLI CAPRETTI E BUFALETTI IN FASE DI ALLATTAMENTO

**COMPOSIZIONE**  
Alghe marine calcaree, orzo in grani germinato e fermentato secondo il metodo FAP® (Facteur d'assimilation Process), farina di polpa di carrube essiccate micronizzate, erbe micronizzate (Malva sylvestris, origanum vulgare), zucchero.

**TENORI ANALITICI**

Umidità	8,00 %
Calcio	1,40 %
Fosforo	0,10 %
Sodio	1,50 %
Magnesio	0,60 %
Lisina	0,01 %
Metionina	0,03 %

**COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI**  
E6 Solfato di zinco monoidrato ..... 4.795,00 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO**  
Il prodotto può essere miscelato ad antibiotici ed alla normale polvere di latte e va impiegato alla dose di:  
a) Vitelli e bufaletti g. 20-30 per pasto per 8 o 10 gg in prevenzione della diarrea meccanica e/o alimentare.  
b) Agnelli e capretti: g. 5-10 per pasto per 8-10 gg.  
In casi straordinari il dosaggio può essere portato fino a g.100 x pasto x 1 o 2 pasti.

**IL PRODOTTO IN POLVERE DISPERSIBILE È CONFEZIONATO IN SECCHIELLI DA Kg. 5,0**

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

Peso netto all'origine in confezioni da  
**5 Kg ○ 10 Kg ○**

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

## Cos'è?

È un prodotto a base di:

- Molecole probioattive (PROBIOACTIFAP®).
- Minerali (Litotamnio) ad azione adsorbente sulle mucose dell'intestino.
- Estratto di piante ad azione astringente.

## A cosa serve?

- A stimolare e riequilibrare la **popolazione microbica dell'apparato digerente** nei soggetti sottoposti a stati di stress alimentare (diarrea meccanica, cambi alimentari repentini, trattamenti con farmaci, soggetti sottopeso da compressione, da gestazione e da parto, ecc.) **potenziando il sistema immuno-difensivo aspecifico (PROBIOACTIFAP®, MOS e β-glucani)**.
- Agisce come **astringente ed assorbente** (alghe marine ed estratti di piante) favorendo il riassorbimento della quantità d'acqua libera nell'intestino, rallentando così la velocità di transito dei liquidi intestinali.



## Come si usa?

Il prodotto può essere miscelato ad antibiotici e alla normale polvere di latte e va impiegato alla dose di:

- Vitelli e bufaletti g. 20 ÷ 30 per pasto per 8 - 10 gg in prevenzione della diarrea meccanica alimentare.
  - Agnelli e capretti: g. 5 ÷ 10 per pasto per 8 - 10 gg.
- In casi straordinari il dosaggio può essere portato fino a g.100 x pasto x 1 o 2 pasti



