



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 sylvestric, origanus vulgaris), 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

USINE CERTIFIÉE ISO 22000
Système de Management de la Qualité
GMP
N° d'autorisation : α-FR 70526001

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



