



# Nutrivit

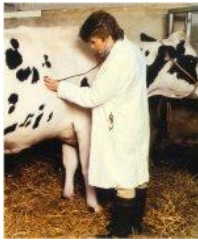
## ***BIOLIGERM Rumin UP***



*Forma: polvere in buste monodose*

*Per problemi di:*

- **blocchi ruminali** “sine causa”
- **indigestioni da eccesso di concentrati** (es. errori di distribuzione automatica o manuale, ecc.),
- **sindrome iniziale di torsione dell’abomaso** (non con dislocazione in atto),
- **timpanismo, meteorismo e gonfiori ruminali** “sine causa” (es. acidosi ed alcalosi acute, ecc.).



## 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.

### BIOLIGERM® RUMIN-UP

MANGIME MINERALE PER RUMINANTI  
(BUSTE MONODOSE)

COMPONENTI : Lattosio, orzo germinato e fermentato con 8 ceppi di microrganismi depositati presso il CNCM (Collection Nationale de Cultures de Micro-organismes dell'Istituto Pasteur di Parigi).

Componenti Analitici : Additivi per kg :  
Calcio ..... 7,60 % . Composito di oligo-elementi:  
Fosforo ..... 0,06 % . Zinco (solfato di zinco) E6 ..... 500,00 mg  
Sodio ..... 2,43 % . Agenti conservanti :  
Magnesio ... 0,02 % . Propionato di sodio E 281 e Propionato di calcio E 282

USO DOSI D'IMPIEGO :  
Diluire la busta da 100 g di Bioligerm® Rumin-UP in 1 litro di acqua pulita, agitare per qualche secondo e quindi somministrare agli animali direttamente in bocca per due volte a distanza l'una dall'altra di 12 ore (mattina e sera) alla dose di :  
a) Bovini adulti : 500 ml  
B) Ovini e caprini : 150 ml  
Ripetere all'occorrenza i 2 o 3 giorni successivi.

IL PRODOTTO CONTIENE CEREALI E/O FARINE E/O ZUCCHERI

PERIODO DI CONSERVAZIONE :  
Prodotto 36 (trentasei) mesi dalla data di conservazione minima  
Da consumarsi preferibilmente entro il.....

Peso netto all'origine  
Buste da **g.100** in  
confezioni da  
**10 buste (Kg 1,00)**

PRODOTTO IN FRANCIA  
Con Auto. N° Prodotto in Francia  
Da COFATHIM - Rue d'Epinal  
70210 Vauvillers, Aut. N° α-FR70526001 Lotto N°

### Cos'è?

Data la contemporanea presenza di:

- Lattosio**
- Sodio propionato**
- Molecole Probioattive**
- Manno-oligosaccaridi con β-glucani** (derivati dai processi di fermentazione dell'orzo), il prodotto è in grado di attivare e stimolare la popolazione microbica antagonista delle fermentazioni microbiche “negative” derivate da eccessi alimentari (acido lattico, ammoniaca, ecc.), riattivando il sistema del rumine e potenziando “il sistema immunitario aspecifico” degli animali trattati.

Agisce come **riequilibratore** “anti antiacido” e “anti-timpanico” a sostegno delle terapie Veterinarie degli animali sottoposti a stati di stress alimentare, in particolare nel periodo di transizione, e/o nei cambi di alimentazione repentini, e/o dopo trattamenti con farmaci, blocchi ruminali, costipazione puerperale, ecc.).

### Come si usa?

Diluire la busta da 100 g. di Bioligerm Rumin-UP in 1 lt di acqua pulita e se possibile in glucogenici liquidi o calcio orale liquido. Agitare per qualche secondo e somministrare agli animali direttamente in bocca per 2 o 3 giorni mattina e sera.

- Grandi ruminanti: 250 ÷ 500 ml x 2 volte/gg x 1 o 2 gg**
- Piccoli ruminanti: 100 ÷ 150 ml x 1 volta al gg per 2/3 gg**

Ripetere all'occorrenza.

