

Licensed by

Nutrivit 

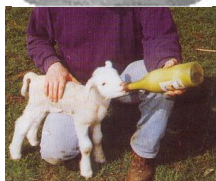


NUTRICOL (IBR FREE)



Forma: flacone da 500 ml con g. 100 di prodotto liofilizzato o dispenser in pasta da 60 ml

Per problemi di ...



- **Immunità in vitelli, bufalotti, agnelli, capretti, suinetti e puledri.**
- **Immuno-deficienza “sine causa”**
(es. per necessità di risanamento da IBR).
- **trasferimento dell’immunità passiva**
attraverso un colostro artificiale in assenza
di colostro naturale,
- **potenziamento dell’immunità passiva**
dei neonati alimentati a colostro (es.
perché nati da grandi lattifere e/o madri
defedate e/o convalescenti o comunque non in
grado di produrre:
a) *una giusta quantità di colostro.*
b) *un colostro con valori molto bassi in anticorpi (IGG).*



Cos'è il colostro?

E' il liquido viscoso e giallastro simile al latte che la ghiandola mammaria secerne prima e dopo il parto (entro le prime 12 - 24 ore), in grado di nutrire e difendere il neonato dopo la nascita. La differenza più importante rispetto al latte, sta nell'alto contenuto in **γ-globuline** dalla cui concentrazione dipende la densità dello stesso che diminuisce proporzionalmente al calo del contenuto di quest'ultime.

NUTRITIV

NUTRICOL IBRfree 18%IGG

MANGIME COMPLEMENTARE PER VITELLI, AGNELLI E CAPRETTI E SUINETTI

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	COMPOSITION	USO E DOSI D'IMPIEGO
Proteine grezze 48 % Oli e grassi grezzi 15 % Cellulosa grezza 0,1 % Ceneri grezze 3 % Calcio 1 % Fosforo 0,2 % Lisina 1,50 % Metionina 0,79 % Lisina 1,50 %	Colostro bovino naturale disidratato delle prime 12 ore (da bovine al pascolo certificate IBRFREE), prodotti lattiero caseari, olio vegetale, micronizzato a freddo di erbe aperitive officinali (Origine vulgare), Concentrato desecato di propoli (CO.D.PROP®), zucchero	Ogni flacone da 500 ml contiene 100 g di NUTRICOL aggiungere colostro materno a temperatura di circa 35-40°C e somministrare il prodotto diluito direttamente in bocca agli animali entro le prime 6-12 ore di vita una sola volta alle seguenti dosi: Vitelli: da 125-500 ml (la dose varierà a seconda della qualità del colostro materno), Agnelli e Capretti da 30-80 ml, Suinetti 5-10 ml. Conservare il prodotto diluito in frigorifero ad una temperatura di 5 o 8°C per massimo 2 o 3 giorni. Annotazioni: il prodotto non contiene grassi aggiunti di origine animale, contiene cereali e/o loro farine e/o zuccheri - Conservare il prodotto liofilizzato ad una temperatura non superiore a 25°C

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

Scatola da
4x500 ml

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

Il prodotto è confezionato in scatole da 4 flaconi da 500 ml con g. 100 di prodotto ogni falcone.

Cos'è?

E' un colostro naturale (liofilizzato a freddo), munto nelle prime 12 ore dopo il parto, proveniente da **bovine con più di 6 anni di vita ed allevate allo stato semi-brado in paesi esenti da IBR, aventi produzioni non superiori a 10 lt di latte (animali rustici molto forti)**, in grado di trasmettere un'elevata immunità passiva (**TIP o Tranfer Immunitarie Passif**) attraverso il colostro delle prime 6-12 ore (alto contenuto di **γ-globuline**).



Come si usa?

Riempire il flacone del NUTRICOL (IBR-FREE) con colostro materno e/o acqua tiepida e somministrare entro le prime dodici ore di vita o somministrarlo tal quale direttamente dal dosatore nella bocca degli animali.

Dosi del prodotto diluito:

- a) Vitelli, bufaletti e puledri neonati (entro le prime 12 ore): 125 ÷ 500 ml (a seconda delle necessità).
- b) Agnelli e capretti: ml 30 ÷ 80/capo/gg.
- c) Suinetti: ml 5 ÷ 10/capo/gg

