



PIG COLOSTRUM GEL F2

Mangime complementare

e.0321.01

PIG COLOSTRUM GEL F2 è un alimento, per suinetti, ad alto profilo nutrizionale contenente colostro ad alta percentuale di immunoglobuline, vitamine e probiotici.

ISTRUZIONI PER L'USO

Somministrare 2ml a capo nelle prime ore di vita. A suinetti piccoli e deboli somministrare una seconda dose dopo circa 6/12 ore. Da utilizzare anche su suinetti che crescono poco, 4ml capo/giorno, per 2/3 giorni.

COMPOSIZIONE

Olio vegetale, Latte scremato in polvere, Colostro in polvere, Destrosio, Siero di latte in polvere, Oli e grassi vegetali raffinati, Saccarosio, Ovoprodotti essiccati (sgrassati, ricchi di immunoglobuline), Lieviti [lievito di birra inattivato]. Contiene cereali e/o relative farine e/o zucchero.

COMPONENTI ANALITICI SUL T.Q.

Proteina grezza 14.4% - Grassi grezzi 57.6% - Fibra grezza: 0.1% - Ceneri grezze 3.0% - Sodio: 0.1%

INTEGRAZIONE PER KG DI MANGIME

VITAMINE, PRO-VITAMINE E SOST. AD EFFETTO ANALOGO	
Beta - Carotene 3a160(a)	120,00 mg
Vitamina A - Acetato di retinile ruminoprotetto 3a672a	25.000,00 UI
Vitamina D3 - Colecalciferolo 3a671	4.800,00 UI
Vitamina E 3a700	400,00 mg
Mononitrato di tiamina o Vitamina B1 3a821	24,00 mg
Vitamina B12 / cianocobalamina	80,00 mcg
Acido ascorbico o Vitamina C 3a300	10.000,00 mg
Biotina 3a880	0,50 mg

COMPOSTI DI OLIGOELEMENTI	
3b607 Zn (Chelato di zinco di idrato di glicina)	12,48 mg
3b108 Fe (Chelato di ferro [II] di idrato di glicina)	60,00 mg
3b506 Mn (Chelato di manganese di idrato di glicina)	5,00 mg
3b413 Cu (Chelato di rame[II] di idrato di glicina)	20,00 mg
3b202 I (Iodato di calcio anidro)	0,14 mg
3b810 Se (da Saccharomyces cerevisiae CNCMI-3060, inattivato)	0,04 mg

STABILIZZATORI DELLA FLORA INTESTINALE	
4b1705 Enterococcus faecium NCIMB 10415 4b1705	5x109 UFC

Prodotto da F2 Diagnostic C/IT000185RE

Siringa da 80ml

Da consumarsi preferibilmente entro: vedi lotto e scadenza.
Conservare in luogo fresco ed asciutto.



F2 DIAGNOSTIC

Via Carrà, 17 - Corte Tegge, 42124 Reggio Emilia
Tel +39 0522.944302 - Fax +39 0522.945297
info@f2diagnostic.com - www.f2diagnostic.com