

COMPOSIZIONE:

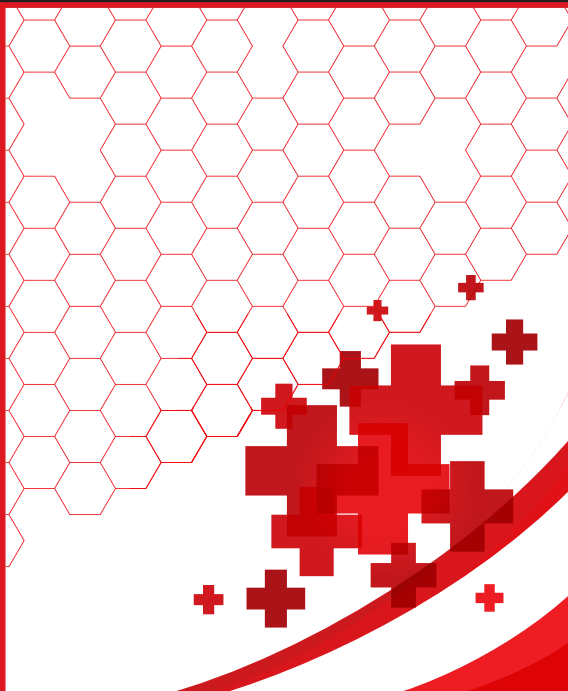
Siero di latte in polvere, Destrosio, grassi vegetali raffinati (palma, colza), uovo disidratato, immunoglobuline da colostro vaccino, colostro, lievito.

COMPONENTI ANALITICI SUL T.Q.

Proteine grezze	9.5%
Grassi grezzi	9.5%
Fibra grezza	0.2%
Ceneri grezze	10.0%
Zuccheri	46.5%
Calcio	0.5%
Fosforo	0.3%
Sodio	0.4%
Magnesio	0.1%

ADDITIVI PER kg:

Vitamine, provitamine e sostanze ad effetto analogo/oligoelementi	
Vitamina A	500.000 U.I.
E671 Vitamina E	4.000 mg
3a300 Vitamina K3	70 mg
3a821 Vitamina B2	160 mg
3a831 Vitamina B12	1.000 mcg
3a841 Niacinamide	800 mg
3a316 Biotina	6.000 mcg
3a160 E1 Ferro (Chelato ferroso di glicina idrato)	2.000 mg
3b607 Zinco (Chelato di zinco da glicina idrato)	825 mg
3b202 Iodio (calcio iodato anidro)	3.5 mg
3a672a Vitamina D3	80.000 U.I.
3a700 Vitamina C	6.000 mg
3a710 Vitamina B1	300 mg
Vitamina B6	200 mg
Calcio D-Pantotenato	400 mg
3a315 Acido Folico	80 mg
3a880 B-carotene	1.500 mg
E4 Rame (Chelato rameico di glicina idrato)	150 mg
E5 Manganese (Chelato di manganese di glicina idrato)	540 mg
3b8.10 Selenio (Selenio organico da Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060)	4.0 mg



PERFORMER

Mangime complementare per vitelli

Peso netto: 3,5 kg

ADDITIVI ZOOTECNICI:

4b1705 Enterococcus faecium (NCIMB 10415)_100.0 x 10⁹ UFC

ADDITIVI TECNOLOGICI:

E238 Calcio formiato, E238 Acido sorbico, E330 Acido citrico

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO:

(utilizzare il cucchiaino dosatore da 25 g)

VITELLI ALLA NASCITA:

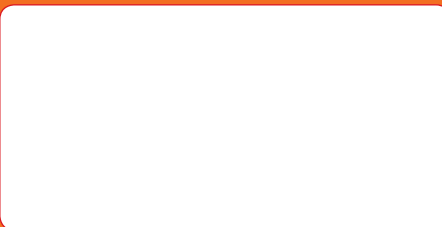
Miscelato al latte per supportare lo sviluppo della flora enterica e delle difese immunitarie dal 2° sino al 20° giorno di vita: 50g capo/giorno; (25g a pasto, pari al contenuto di un cucchiaino dosatore).

VALIDITÀ PRODOTTO:

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da fonti di calore dirette o indirette.

DA CONSUMARSI PREFERIBILMENTE ENTRO:

VEDI LOTTO E SCADENZA



PRODOTTO DA C1T000185RE



F2 DIAGNOSTIC SRL

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