

DIBO-MILK SPRAY

Mangime completo d'allattamento per vitelli in fase di allattamento e svezzamento

ANALISI CHIMICA: Proteina Grezza: 22,8%; Grassi Grezzi: 18,5%; Ceneri Grezze: 8,2%; Fibra Grezza 0,0%; Sodio: 0,6%; Calcio: 0,9%; Fosforo: 0,7%.

Antiossidanti: Butilidrossianisolo (BHA, E320, 2 mg/kg), gallato di propile (E310, 2 mg/kg).

Stabilizzatori della flora intestinale:

Miscela di Lactobacillus rhamnosus (DSM 7133) e Enterococcus faecium (DSM 7134) presenti nel mangime in concentrazione di 1×10^9 UFC/kg. Nr. 4b1706.

INTEGRAZIONE per kg

Vitamine:

(E672) Vitamina A	40.000 U.I.
(E671) Vitamina D3	5.000 U.I.
Vitamina E (3a700 tutto-rac-alfa-tocoferile acetato)	200 mg
Vitamina E (3a700 RRR-alfa-tocoferile acetato)	100 mg

Oligoelementi:

Ferro (solfato ferroso, monoidrato - E 1)	273,6 mg
Iodio (ioduro di potassio - E 2)	2,62 mg
Rame (solfato rameico, pentaidrato - E 4)	39,3 mg
Manganese (solfato manganese monoidrato - E 5)	141,7 mg
Zinco (solfato di zinco, monoidrato - E 6)	191,8 mg
Selenio (selenito di sodio - E 8)	0,66 mg

1 VOLTA	2 VOLTE
1° - 3° giorno - Colostro a volontà	1° - 3° giorno - Colostro a volontà
4° - 14° giorno - 2 l. - 500 gr. Dibo Milk Spray	4° - 14° giorno - 2 l. X 2 pasti
15° - 56° giorno - 3 l. 750 gr. Dibo Milk Spray	15° - 56° giorno - 3 l. X 2 pasti
57° - 63° giorno - 2 l. - 500 gr. Dibo Milk Spray	57° - 70° giorno - 2 l. X 2 pasti
64° - 70° giorno - 1 l. - 250 gr. Dibo Milk Spray	Concentrazione: 140 gr/l. di acqua
Si raccomanda di mettere a disposizione acqua fresca e pulita e mangime di ottima qualità a partire dai primi giorni di vita	Si raccomanda di mettere a disposizione acqua fresca e pulita e mangime di ottima qualità a partire dai primi giorni di vita

COMPOSIZIONE: Siero di Latte in polvere, Latte scremato in polvere, Olio Vegetale (olio vegetale di palma, olio vegetale di cocco), Proteina di Frumento idrolizzato, Destrosio, Carbonato di Calcio, Ovoprodotti essiccati, Solfato di magnesio.