



UNIFEED HEPATO PRO P.F.

X464

Mangime complementare per vacche in lattazione

Composizione	Componenti analitici s.t.q.:	Additivi per kg:	
Calcio carbonato, sodio bicarbonato, sodio cloruro, fosfato bicalcico, magnesio ossido, magnesio cloruro, fosfato monocalcico, lino estuso, lieviti da <i>Saccharomyces cerevisiae</i> , estratti secchi da fermentazione di <i>Aspergillus oryzae</i> e <i>Kluiveromyces fragilis</i> , mannano oligo saccaridi (M.O.S.) calcio solfato, glicerolo grezzo.	Umidità: 7,50% Proteine gregge: 2,70% Grassi greggi: 0,80% Fibra greggia: 1,20% Ceneri gregge: 54,00% Ca: 14,00% P: 1,20% Na: 7,60% Mg: 2,70% Ceneri insolubili in HCl: 1,5%	Additivi zootecnici E672 Vit. A microincaps. 400.000 U.I. E671 Vit. D ₃ microincaps. 4.000 U.I. 3a700 Vit. E microincaps. 1.000 mg Vit. B ₁ protetta 150 mg Vit. B ₂ protetta 100 mg 3a831 Vit. B ₆ protetta 100 mg Vit. B ₁₂ protetta 4,0 mg Vit. H protetta 30 mg Ac. Folico protetto 25 mg Ac. Pantotenico protetto 100 mg Vit. PP microincaps. 1.000 mg Colina cloruro microincaps. 5.000 mg 3.1.1 dl-Metionina microincaps. 3.000 mg	Additivi nutrizionali E6 Zinco (ossido di zinco.) 700 mg E6 Zinco (solfato di zinco.) 700 mg E6 Zinco (zinco chelato di aminoacidi idrato) 700 mg E6 Manganese (ossido manganoso) 1.000 mg E5 Manganese chelato comn a.i.: 1.000 mg E1 Ferro (ferro solfato mon.) 500 mg E4 Rame (ossido rameico pentaidrato) 250 mg E2 Iodio (ioduro di potassio) 30 mg E3 Cobalto (car.bas.di cobalto) 10 mg 3 b 8.10 Selenio metionina (Sel-Plex) 5 mg
contiene cereali		Additivi tecnologici: Acido silicico precipitato (E551a) Silicato di calcio sintetico (E552)	Additivi nutrizionali E 1710 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39.885 2x10 ⁹ UFC E 1704 <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CBS 493.94 3,5x10 ⁸ UFC

Istruzioni per l'uso:

Da utilizzare in ragione di 1000 grammi per capo al giorno per vacche in lattazione

N° di riconoscimento: a IT 000093RE

Prodotto 6 mesi prima della data di conservazione minima indicata.

Peso netto:

Da consumarsi preferibilmente entro:

LOTTO N°: