

VACCHE LATTE



farmix

23003 FARMIX BOVINI OLIGOVIT
MANGIME MINERALE PER VACCHE DA LATTE E MANZE IN ACCRESCIMENTO

COMPOSIZIONE: Carbonato di calcio, Farinaccio di frumento, Farina di frumento tenero

ADDITIVI PER KG:

Vitamine		Oligoelementi
Vitamina A 3a672a	900000	UI Ferro (da carbonato di ferro (II) (siderite) 3b101)
Vitamina D3 stabilizzata 3a671	400000	UI Ferro (da chelato di Fe (II) di idrolizzati proteici 3b107)
Vitamina E (tutto-rac-a-tocoferil acetato) 3a700	11000	UI Rame (da solfato di rame(II) pentaidrato 3b405)
Vitamina B1 3a821	1500	mg Rame (da chelato di rame (II) di idrolizzati proteici 3b407)
Vitamina B2 3a825i	1000	mg Manganese (da ossido di manganese (II) 3b502)
Vitamina B6 (Piridossina cloridrato) 3a831	500	mg Manganese (da chelato di Mn di idrolizz. proteici 3b505)
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	10.00	mg Zinco (da solfato di zinco,monoidrato 3b605)
Biotina 3a880	40.0	mg Zinco (da chelato di zinco di proteine idrolizzate 3b612)
Niacinamide 3a315	40000	mg Iodio (da iodato di calcio anidro 3b202)
Cloruro di colina 3a890	40000	mg Cobalto (da carbonato di Co (II) in granuli rivestiti 3b304)
		Selenio (da selenito di sodio 3b801)
		Se(Liev.al selenio S.cerevisiae NCYC R397, inattiv.3b811)
		Amminoacidi
		L-Metionina 3c305

Avvertenza:

La scadenza si intende per merce in confezioni originali sigillate e immagazzinate in luogo fresco e asciutto.



Cod. Formula: 23003
Peso Netto:
Lotto:123
Data Produzione:04/01/2023
Da consumarsi entro:

COMPONENTI ANALITICI:

6000 mg Calcio 22.8 % - Fosforo 0.16 % - Sodio 0.05 % - Magnesio 0.19 %

2421 mg

900 mg

320 mg

9000 mg

3685 mg

10500 mg

1500 mg

500.0 mg

90.0 mg

42.2 mg

0.8 mg

20000 mg

Istruzioni per un uso corretto:

Miscelare accuratamente alla razione giornaliera in ragione di: VACCHE DA LATTE
50-250 grammi per capo al giorno, MANZE IN ACCRESCIMENTO 50-100 grammi per capo al giorno.

Se il tenore di rame nel mangime è superiore a 10 mg/kg può causare l'avvelenamento di alcune razze ovine, se è inferiore a 20 mg/kg può causare carenze di rame in bovini al pascolo in luoghi ad alto tenore di molibdeno o di zolfo. In caso di supplementazione con L-lisina e/o L-metionina e/o DL-metionina e/o L-treonina e/o L-triptofano in particolare nell'acqua di abbeveraggio, è opportuno tenere conto di tutti gli amminoacidi essenziali al fine di evitare squilibri.

Evitare l'uso simultaneo con acqua da bere addizionata con cloruro di colina. Si raccomanda di non eccedere i livelli supplementari di 1000 mg di cloruro di colina/kg di mangime completo per pollame e suini.

Trouw Nutrition Italia S.p.A.

Località Vignetto, 17 - 37060 Mozzecane VR

Tel 045 6764311 www.trouwnutrition.it

Azienda con sistema di gestione per la qualità e la sicurezza alimentare

Riconoscimento n. alT000084VR

HEALTHYLIFE

SUSTAINABLE LIFETIME PERFORMANCE

Guarda il video-testimonial
di un allevatore



VACCHE LATTE

