



MILK UNIFEED SAFE B.P.

X350

Mangime minerale per vacche in lattazione

Composizione:

Carbonato di calcio ,
bicarbonato di sodio,
cloruro di sodio, fosfato bicalcico,
magnesio ossido, fosfato monocalcico,
zolfo fiore, oli essenziali vegetali naturali,
Magesio fosfato-Fosfato monosodico-
-Calcio carbonato e Magesio solfato,
orzo farina.

contiene cereali

Componenti analitici s.t.q. :

Calcio: 16,4%
Fosforo: 1,4%
Sodio: 9,0%
Magnesio: 2,6%
Cen. Ins. In HCl 9,0%

Additivi per kg:

Additivi nutrizionali:

E 672 Vit. A microincapsulata	800000	U.I.
E 671 Vit. D3 microincapsulata	80000	U.I.
3a700 Vit. E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) microincapsulata	2000	mg
Vit. B ₁	250	mg
Vit. B ₂	150	mg
3a831 Vit. B ₆	100	mg
Vit. B ₁₂	5	mg
Vit. H (biotina)	20	mg
3a316 Acido Folico	100	mg
Ac. D-Pantotenico	200	mg
3a314 Niacina (Vit.PP)	2000	mg

Istruzioni per l'uso:

Da utilizzare in ragione di 600-700 grammi per capo al giorno, o ad orientamento in ragione del 5-7 % per la preparazione di mangimi sfarinati.

Prodotto con Riconoscimento αIT000132RE

Peso netto

Lotto:

3a890 Colina cloruro microii	2500	mg	mg di oligo base
3c301 dl Metionina microinc	5000	mg	
E6 Ossido di zinco	6200	mg	
E5 Ossido manganoso	5805	mg	
E1 Carbonato ferroso	5180	mg	
E4 Ossido rameico	625	mg	
E2 Ioduro di potassio	231	mg	
E8 Selenito di sodio	22	mg	
3b8.10 Selenio organico	4550	mg	

Additivi Tecnologici:

Acido silicico precipitato (E551a)

Silicato di calcio sintetico (E552)

Miscela di sostanze aromatizzanti