



DAILY MILK UNIFEED N.P.N.

X624

Mangime minerale per vacche in lattazione

Composizione:

Calcio carbonato, sodio bicarbonato,
cloruro di sodio, fosfato bicalcico,
lithothamnio, magnesio ossido,
fosfato monocalcico, magnesio cloruro,
calcio solfato, lievito di birra,
magnesio fosfato, fosfato monosodico,
magnesio solfato, glicerolo,
farina di orzo.

contiene cereali

Componenti analitici s.t.q. : Additivi per kg:

Proteine gregge: 21,5%
Calcio 17,0%
Fosforo 1,7%
Sodio 8,7%
Magnesio 2,6%

Additivi nutrizionali:

E 672 Vit. A microincapsulata 1000000 U.I.
E 671 Vit. D3 microincapsulata 200000 U.I.
3a700 Vit. E (tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) microincapsulata 2000 mg
Vit. B₁ 250 mg
Vit. B₂ 150 mg
3a831 Vit. B₆ 80 mg
Vit. B₁₂ 5 mg
Vit. H (biotina) 40 mg
3a314 Niacina (Vit. PP) microincapsulata 1000 mg
3a890 Colina cloruro 5.000 mg
3c301 dl-Metionina microincapsulata 2.500 mg

E6 Chelato di zinco idr. di glicina 5.725 mg
E6 Ossido di zinco 1.868 mg
E6 Solfato di zinco mono. 5.495 mg
E5 Ossido manganoso 3.876 mg
E5 Chelato di mang. idr. di glicina 6.522 mg
E1 Solfato ferroso monoidr. 3.040 mg
E1 Carbonato ferroso 2.075 mg
E4 Chelato di rame idr. di glicina 973 mg
E4 Solfato rameico pentaidr. 980 mg
E2 Ioduro di potassio 262 mg
3b8.10 Selenio organico 9.091 mg

oligo base

1.500
1.500
2.000
3.000
1.500
1.000
1.000
250
250
200
20

Urea e suo derivati:

3d1 Urea zootecnica

70.000 mg

Additivi zootecnici:4b1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL 39.885 16×10^{10} UFCE 1704 Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 $28,2 \times 10^9$ UFC**Istruzioni per l'uso:**

Da utilizzare in ragione di 600-800 grammi per capo al giorno per le vacche inlattazione.

Avvertenze: "Somministrare urea solo ad animali con ruminante funzionante. Somministrare la dose massima di urea in modo graduale. Il tenore massimo di urea deve essere somministrato solo come parte di una dieta ricca di carboidrati facilmente digeribili e con basso tenore di azoto solubile. Un massimo del 30% del totale di azoto nella razione giornaliera può derivare da Urea-N"

Prodotto con Riconoscimento α IT 000132RE

Peso netto

Lotto: