



QUALITY MILK 500

Mangime complementare minerale per vacche in lattazione

Composizione:

Bicarbonato di sodio, calcio carbonato, sodio cloruro, fosfato bicalcico, fosfato monocalcico, magnesio ossido, litothamnio da alge marine calcaree, magnesio solfato, calcio solfato, farina di orzo, glicerolo.

Contiene cereali

Componenti analitici s.t.q. :

| | |
|----------------|-------|
| Ceneri grezze: | 83,0% |
| Calcio: | 15,0% |
| Fosforo: | 1,6% |
| Sodio: | 10,8% |
| Magnesio: | 3,7% |

Additivi per kg:

Additivi nutrizionali:

| | |
|--|----------------|
| E 672 Vit. A microincapsulata | 1.000.000 U.I. |
| E 671 Vit. D3 microincapsulata | 100.000 U.I. |
| 3a700 Vit. E (tutto-rac-alfa-toc. Acet.) microincapsulata | 2.000 mg |
| Vit. B ₁ | 200 mg |
| Vit. B ₂ | 100 mg |
| 3a831 Vit. B ₆ | 100 mg |
| Vit. B ₁₂ | 10,0 mg |
| Vit. H (biotina) | 20 mg |
| Vit. PP microincapsulata | 1.000 mg |
| Colina cloruro microincapsulata | 5.000 mg |
| 3,1,1 dlMetionina microincapsulat | 5.000 mg |

| | | |
|--|----|-------|
| E6 Zinco: Chelato di zinco | mg | 2000 |
| E6 Zinco: Ossido di zinco | mg | 1.500 |
| E6 Zinco: Solfato di zinco | mg | 1.500 |
| E5 Manganese: Ossido manganoso | mg | 4.500 |
| E5 Ferro: Ferro solfato monoidrato | mg | 750 |
| E1 Ferro: Carbonato ferroso | mg | 750 |
| E4 Rame: Solfato rameico pentaidr. | mg | 700 |
| E2 Iodio: Ioduro di potassio | mg | 150 |
| E3 Cobalto: Carbonato basico di cobalto | mg | 40 |
| 3b8.10 Selenio: Selenio organico (Alltech) | mg | 15 |

Additivi zootecnici:

| | |
|---|--------------------------|
| E 1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL 39.885 | 8x10 ¹⁰ UFC |
| E 1704 Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94 | 13,2x10 ⁹ UFC |

Istruzioni per l'uso:

Da utilizzare in ragione di 500 grammi per capo al giorno.

]