



## DAILY MILK UNIFEED

### Mangime complementare 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.

#### Componenti analitici s.t.q.:

Proteine gregge: 1,7%  
Grassi greggi: 2,0%  
Fibra greggia: 0,6%  
Ceneri gregge: 84,0%  
Ca: 17,0%  
P: 1,7%  
Na: 9,0%  
Mg: 3,8%

#### Additivi per kg:

##### Additivi zootecnici

E672 Vit. A microincaps.	1.000.000,0 U.I.
E671 Vit. D <sub>3</sub> microincaps.	200.000,0 U.I.
3a700 Vit. E microincaps.	2.000,0 mg
Vit. B <sub>1</sub> protetta	250,0 mg
Vit. B <sub>2</sub> protetta	150,0 mg
3a831 Vit. B <sub>6</sub> protetta	80,0 mg
Vit. B <sub>12</sub> protetta	5,0 mg
Vit. H protetta	40,0 mg
Vit. PP microincaps.	1.000,0 mg
Ac. Folico protetto	100 mg
Ac. Pantotenico protetto	150 mg
Colina cloruro microincapsulata	5.000,0 mg
3,1,1 dl Metionina microincapsulata	2.500,0 mg

E6	Zinco: zinco chelato	5.725 mg
E6	Zinco: ossido di zinco	1.873 mg
E6	Zinco: solfato di zinco	5.473 mg
E5	Manganese: ossido manganoso	8.210 mg
E5	Manganese: manganese chelato	6.525 mg
E1	Ferro: Ferro solfato monoidrato	1.705 mg
E1	Ferro: carbonato ferroso	2.075 mg
E4	Rame: solfato rameico pentaidr.	492 mg
E4	Rame: rame chelato	975 mg
E2	Iodio: Ioduro di potassio	257 mg
E3	Cobalto: carbonato basico di cobalto	54 mg
3b8.10	Selenio: selenio chelato	44 mg

oligo base

1500	mg
1.500	mg
2.000	mg
3.000	mg
1.500	mg
1.000	mg
1.000	mg
250	mg
250	mg
200	mg
30	mg
20	mg

contiene cereali

#### Additivi zootecnici:

E 1710 *Saccharomyces cerevisiae* MUCL 39.885  
E 1704 *Saccharomyces cerevisiae* CBS 493.94

16,0 x 10<sup>10</sup> UFC  
28,2 x 10<sup>9</sup> UFC

#### Istruzioni per l'uso:

Da utilizzare in ragione di 500 - 700 grammi per capo al giorno per vacche in lattazione.