



## VACCHE DA LATTE BASE ORY-YEAST

Mangime minerale complementare per vacche in lattazione

### Composizione

Calcio carbonato, sodio bicarbonato, fosfato bicalcico, sodio cloruro, magnesio ossido, colture selezionate e inattivate di Kluyveromyces fragilis, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus oryzae, Aspergillus niger, fariba di orzo.

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

Ca: 18,2%  
P: 2,3%  
Na: 8,7%  
Mg: 5,6%  
Generi gregge: 87,0%

### Additivi per kg:

#### Additivi nutrizionali:

E672 Vit. A microincaps. 450.000 U.I.  
E671 Vit. D<sub>3</sub> microincaps. 60.000 U.I.  
3a700 Vit. E microincaps. 1.500 mg  
Vit. B<sub>12</sub> protetta 0,8 mg  
Vit. H (Biotina) protetta 40 mg

E6 Zinco: ossido di zinco 2.621,7 mg  
E5 Manganese: ossido manganoso 4.105,1 mg  
E1 Ferro: carbonato ferroso 2.178,4 mg  
E4 Rame: solfato rameico pentaidr. 1.179,7 mg  
E2 Iodio: ioduro di potassio 257,2 mg  
E3 Cobalto: carbonato basico di cobalto 54,0 mg  
3b8.10 Selenio: selenito di sodio 23,1 mg

#### oligo base

2.100,0 mg  
1.500,0 mg  
1.050,0 mg  
600,0 mg  
17,6 mg  
15,0 mg  
10,5 mg

### Additivi zootecnici:

E 1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL 39.885: 16x10<sup>10</sup> UFC  
E 1704 Saccharomyces cerevisiae CBS 493.94: 28,2x10<sup>9</sup> UFC  
AMAFERM®: : Aspergillus oryzae CE n°1831/2003: 5.000,0 mg

### Istruzioni per l'uso:

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