



QUALITY BEEF SAFE

Mangime complementare minerale per bovini da carne

Composizione

Calcio carbonato, bicarbonato di sodio,
Lithotamnio da alghe calcaree, sodio cloruro,
ossido di magnesio, cloruro di magnesio,
fosfato bicalcico, fosfato monocalcico,
calcio solfato, calcio cloruro, farina di orzo,

Componenti analitici s.t.q.:

Umidità: 6,5%
Proteine gregge: 2,5%
Grassi greggi: 1,0%
Fibra greggia: 0,5%
Generi gregge: 82,0%
Calcio: 14,0%
Fosforo: 1,0%
Sodio: 5,7%
Magnesio: 2,2%
Generi ins. In HCl 30,0%

Additivi per Kg :

Additivi zootecnici

Vit. A ruminoprot. 400.000,0 U.I.
Vit. D₃ ruminoprot. 40.000,0 U.I.
Vit. E ruminoprot. 500,0 mg
Vit. C microincapsulata 500,0 mg
Vit. B₁ ruminoprot. 50,0 mg
Vit. B₂ ruminoprot. 25,0 mg
Vit. B₆ ruminoprot. 50,0 mg
Vit. B₁₂ ruminoprot. 2,0 mg
Vit. PP ruminoprot. 1.000,0 mg
Colina microincapsulata 1.500,0 mg
D-L metionina microincapsulata 1.500,0 mg

Additivi tecnologici: (Safe®)

Acido silicico precipitato (E551a)
Silicato di calcio sintetico (E552)

Ac. D-Pantotenico 100,0 mg
Ac. Folico 50,0 mg
E6 Zinco: zinco ossido 1.873 mg
E6 Zinco: zinco chelato a.i. 4.105 mg
E5 Manganese: ossido manganoso 6.842 mg
E1 Ferro: carbonato ferroso 1.037 mg
E4 Rame: solfato rameico pentaidr. 590 mg
E2 Iodio: Ioduro di potassio 257 mg
E3 Cobalto: carbonato basico di cobalto 54 mg
Selenio: selenito di sodio 22 mg
3b8.10 Selenio: selenio chelato a.i. 4.550 mg

Additivi zootecnici:

E 1710 Saccaromyces cerevisiae MUCL 39.88 16x10¹⁰ UFC
E 1704 Saccharomyces cerevisiae CBS 493.9 28,2x10⁹ UFC

oligo base	
1.500	mg
1.500	mg
2.500	mg
500	mg
300	mg
50	mg
20	mg
10	mg
10	mg

Istruzioni per l'uso:

Da utilizzare in ragione di 0,200- 0,250 Kg per capo al giorno, o ad orientamento in ragione del 2,5 % per la preparazione di mangimi sfarinati