



BIO COX SVEZZAMENTO VITELLI

Mangime minerale complementare per bovini

Composizione

Lithamónio da alghe marine,
mannani oligo saccaridi (M.O.S.),
prodotti e sottoprodotti della lavorazione
della frutta, (F.O.S.), farina di carrube micronizzata,
miscela di oli essenziali e sostanze aromatiche,
acido citrico, acido fumarico, saccarosio,
calcio carbonato, magnesio ossido,
fosfato monobicalcico, calcio solfato,
magnesio cloruro, calcio cloruro,
magnesio fosfato, fosfato monosodico,
magnesio solfato, farina di orzo.
magnesio cloruro, calcio cloruro,
magnesio fosfato, fosfato monosodico,
magnesio solfato, farina di orzo.

Componenti analitici s.t.q.:

Proteine gregge: 5,0%
Grassi greggi: 4,0%
Fibra greggia: 2,6%
Ceneri gregge: 59,0%
Ca: 10,5%
P: 2,0%
Na: 4,2%
Mg: 3,5%
Ceneri insolubili in HCl 10,0%

Additivi per kg:

Additivi nutrizionali:

E672 Vit. A microincaps. 1.000.000,0 U.I.
E671 Vit. D₃ microincaps. 300.000,0 U.I.
3a700 Vit. E microincaps. 5.000,0 mg
Vit. B₁ protetta 750,0 mg
Vit. B₂ protetta 500,0 mg
3a831 Vit. B₆ protetta 250,0 mg
Vit. B₁₂ protetta 5,0 mg
Vit. H protetta 50,0 mg
Vit. PP microincaps. 5.000,0 mg
Colina cloruro microincapsulata 10.000,0 mg
3,1,1 dl Metionina microincapsulata 10.000,0 mg
Ac. Folico protetto 200,0 mg
Ac. Pantotenico protetto 400,0 mg

E6 Zinco: zinco chelato 3.816,8 mg
E6 Zinco: ossido di zinco 2.496,9 mg
E6 Zinco: solfato di zinco 5.473,5 mg
E5 Manganese: ossido manganoso 4.105,1 mg
E5 Manganese: manganese chelato 6.525,0 mg
E1 Ferro: Ferro solfato monoidrato 1.705,0 mg
E1 Ferro: carbonato ferroso 2.074,7 mg
E4 Rame: solfato rameico pentaidr. 983,1 mg
E4 Rame: rame chelato 1.950,0 mg
E2 Iodio: Ioduro di potassio 257,2 mg
E3 Cobalto: carbonato basico di cobalto 54,0 mg
3b8.10 Selenio: selenio chelato 66,0 mg

oligo base

1.000,0 mg
2.000,0 mg
2.000,0 mg
1.500,0 mg
1.500,0 mg
1.000,0 mg
1.000,0 mg
500,0 mg
500,0 mg
200,0 mg
50,0 mg
30,0 mg

Additivi tecnologici: SAFE®

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

Additivi zootecnici:

E 1710 BIOSPRINT®: E 1710 Saccharomyces cerevisiae MUCL 39.885 23 x 10¹¹ U.F.C.
SELSAF®: Selenio-metionina EC 3b8.12 da lievito Saccharomyces cerevisiae (CNCM I-3399)

Istruzioni per l'uso:

Da utilizzare in ragione del 5% per la produzione di mangimi sfarinati o ad orientamento da 50 a 100 grammi per vitello.