



EGON-E BOVINI

Nell'allevamento intensivo, spesso si manifestano carenze alimentari e metaboliche. In particolare gli elementi di cui i bovini sono deficitari sono vitamina C, vitamina E e Zinco.

Questo mangime complementare, grazie alla sua peculiare composizione, aiuta a correggere le carenze. Inoltre, Egon E ha capacità antiossidanti e probiotiche.

COMPOSIZIONE

ANALISI CHIMICA

| | |
|---------------------|--------|
| Proteina Grezza | 3.60 % |
| Cellulosa Grezza | 0.50 % |
| Oli e Grassi Grezzi | 0.50 % |
| Ceneri Grezze | 4 % |

ADDITIVI PER KG

Vitamine

| | |
|--|-----------|
| (E300) Vitamina C (Acido L-ascorbico) | 100000 mg |
| (3a700) Vitamina E (tutto-rac- α -tocoferil acetato) | 50000 mg |

Composti di oligoelementi

| | |
|---|----------|
| (E6) Solfato di zinco monoidrato | 10500 mg |
| (E2) Ioduro di potassio | 300 mg |
| (3b8.10) Forma organica del selenio da <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | 500 mg |

Microrganismi

| | |
|--|--------------------------|
| (E 1702) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC Sc 47 | 5 x 10 ¹¹ UFC |
|--|--------------------------|

PROPRIETÀ

Corregge diverse carenze alimentari e metaboliche delle bovine ricorrenti nella gestione industriale della mandria. EGON-E Bovini ha infatti proprietà probiotiche e antiossidanti.

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

Si consiglia di miscelare alla razione 500 g di Egon E Bovini ogni 100 kg di prodotto, pari a 50 gr per capo al giorno. La quantità di *Saccharomyces cerevisiae* nella razione giornaliera non deve essere superiore 5.6×10^9 CFU/100 kg di peso animale. Aggiungere 8.75×10^8 CFU per ogni 100 kg supplementari di peso animale. Si consiglia di continuare la somministrazione per 20-30 giorni.

CONFEZIONE

Confezione da 25 Kg.