

SCHEDA TECNICA

MEGA BLUD



COMPOSIZIONE

Saccarosio • cloruro di sodio • gluconato di calcio • destrosio • cloruro di potassio • magnesio ossido

ADDITIVI/KG

Vitamine: Vitamina A (3a672a) 4.170.000 UI, vitamina E (3a700) 66.650 UI, vitamina B2 (3a825i) 4.000 mg, calcio-D-pantotenato (3a841) 3.370 mg, biotina (3a880) 188 mg, vitamina B12 (3a835) 18 mg, colina cloruro (3a890) 1.738 mg, vitamina B1 (3a820) 2.465 mg, acido folico (3a316) 50 mg, vitamina D3 (3a671) 189.000 UI, vitamina B6 (3a831) 826 mg, niacina (3a314) 9.800 mg; **Aminoacidi:** DL-metionina (3c301) 50.310 mg, L-lisina monocloridrato (3c322) 4.853 mg; **Oligoelementi:** ferro (ferro solfato eptaidrato) (3b104) 3.165 mg, rame (rame solfato pentaidrato) (3b405) 675 mg, zinco (zinco solfato monoidrato) (3b605) 324 mg, manganese (manganese solfato monoidrato) (3b503) 30,4 mg, iodio (potassio ioduro) (3b201) 50,9 mg. **Aromi:** glicina (2b17034) 1.760 mg

POSOLOGIA E MODALITÀ D'USO

Cavallo (500 kg): 1 bustina al giorno (30 g) da miscelare nella razione

COMPONENTI ANALITICI

Umidità	2,0%
Proteina grezza	6,0%
Fibra grezza	0,5%
Grassi grezzi	6,0%
Ceneri grezze	13,5%
Sodio	2,2%

CONFEZIONE

Scatola da 30 buste (30 g l'una)

DESCRIZIONE

- **Cavallo atleta:** supporta la forma atletica (aumento della resistenza e diminuzione dei tempi di recupero)
- **Puledri:** fonte di vitamine e minerali necessari per sostenere le richieste durante lo sviluppo
- **Stalloni:** mantenimento della condizione fisica nel periodo di monta
- **Fattrici:** sostiene le aumentate richieste durante la gravidanza e l'allattamento

CODICE PRODOTTO

EAN13: 8055320270093 - Codice Paraf: 909594499

