

## FICHE TECHNIQUE

# MEGA BLUD



## COMPOSITION

Saccharose • Chlorure de sodium • Gluconate de calcium • Dextrose • Chlorure de potassium • Oxyde de magnésium

### ADDITIFS/KG

*Vitamines:* vitamine A (3a672a) 4.170.000 UI, vitamine E (3a700) 66.650 UI, vitamine B2 (3a825i) 4.000 mg, D-pantothénate de calcium (3a841) 3.370 mg, biotine (3a880) 188 mg, vitamine B12 (3a835) 18 mg, chlorure de choline (3a890) 1.738 mg, vitamine B1 (3a820) 2.465 mg, acide folique (3a316) 50 mg, vitamine D3 (3a671) 189.000 UI, vitamine B6 (3a831) 826 mg, niacine (3a314) 9.800 mg; *Acides aminés:* DL-méthionine (3c301) 50.310 mg, L-lysine monohydrochloride (3c322) 4.853 mg; *Oligo-éléments:* fer (sulfate de fer (II) heptahydraté) (3b104) 3.165 mg, cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté) (3b405) 675 mg, zinc (sulfate de zinc monohydraté) (3b605) 324 mg, manganoux (sulfate manganoux monohydraté) (3b503) 30,4 mg, iodure de potassium (3b201) 50,9 mg; *Arômes:* glycine (2b17034) 1.760 mg.

## POSOLOGIE ET MODE D'UTILISATION

**Cheval (500kg):** 1 sachet (30 g) à mélanger à la ration quotidienne

## EMBALLAGE

Boîte de 30 sachets × 30 g

## DESCRIPTION

- **Cheval athlète:** améliore la forme athlétique (résistance accrue à la fatigue et réduction du temps de récupération)
- **Poulain:** source de vitamines et de minéraux nécessaires pour répondre aux demandes pendant le développement
- **Étalon:** maintien de la condition physique pendant la période de reproduction
- **Poulinière:** supporte les demandes accrues pendant la gestation et la lactation

## CODE PRODUIT

EAN13: 8055320270093

