

EDHYA MIN STUD

Complément minéral pour chevaux d'élevage



ALIMENT MINÉRAL GRANULÉ POUR CHEVAUX

COMPOSITION

Carbonate de calcium, phosphate de calcium et de sodium, remoulage de blé, graines de soja extrudées, acides gras d'huile de colza, oxyde de magnésium, levure de bière, coproduits de céréale, rafles de maïs.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Cendres insolubles	3,9 %
Protéines brutes	<0,01%
Matières grasses brutes	<0,01%
Cellulose brute	<0,01%
Sodium	1,1 %
Calcium	15,0 %
Phosphore	4,3 %

CONSERVATION

Stocker dans un endroit sec et à l'abri de la lumière

CONDITIONNEMENT

Seau de 4 kg et 25 kg

Edhya MIN STUD est un aliment minéral enrichi en calcium, vitamine D3 et oligo-éléments, nutriments essentiels pour la croissance et le développement ostéo-articulaire.

Sa formule est étudiée pour rééquilibrer les rations à base de céréales et d'aliments composés et couvrir les besoins quotidiens des chevaux d'élevage et de loisir.

Une partie du calcium est apportée par des sources d'origine marine. Les oligo-éléments sont chélatés, ce qui facilite leur assimilation. Sa granulation à basse température permet de préserver les ingrédients fragiles de sa formule.

INDICATIONS

- Chevaux en croissance
- Reproduction et lactation
- Chevaux de loisir
- Soutien des défenses naturelles
- Développement
- Supplémentation en calcium pendant la croissance
- Besoins d'entretien en vitamines, minéraux et oligo-éléments

ADDITIFS AU KG BRUT

Vitamines

- Vitamine A (3a672): 391 200 UI
- Vitamine D3 (E671): 78 200 UI
- Vitamine E (3a700): 10 000 UI
- Vitamine B1 (3a821): 350 mg
- Vitamine K3 (3a672): 50 mg
- Vitamine B2 (3a825(i)(ii)): 800 mg
- Niacinamide (3a315): 1200 mg
- Chlorure de choline (3a890): 490 mg
- Acide folique (3a316): 100 mg
- D-Pantothénate de Calcium (3a841) : 696 mg
- Vitamine B12(37831): 2 mg
- Vitamine B6 (3a831): 198 mg
- Biotine (3a880): 15 mg

Liants et Anti-agglomérants
Sépiolite - Sepiolite (E562) 40 000 mg

MODE D'EMPLOI

- Distribuer dans la nourriture.
100 g = 130 mL sur le doseur.
- Foals: 50 g/j
- Jeunes chevaux: 70 g/jour
- Juments en gestation: 70 g/jour
- Poulinières en lactation, étalon en période de monde: 100 g/jour

Oligo-éléments

- Cuivre -Copper (sulfate, 3b405) 2 160 mg
- Cuivre - Copper (chélate, 3b413) 240 mg
- Zinc (oxyde, 3b603) 6 750 mg
- Zinc (chélate, 3b607) 751 mg
- Manganèse - Manganese (oxyde, 3b502) 2 440 mg
- Manganèse - Manganese (chélate, 3b506) 269 mg
- Fer - Iron (Sulfate, 3b103) 999 mg
- Iode - Iodine (Iodate, 3b202) 22 mg
- Cobalt (Carbonate, 3b304) 4 mg
- Sélénium - Selenium (Sélénite, 3b801) 3.6 mg
- Sélénométhionine - organic Selenium (3b8.12) 3.6 mg

Acides aminés

DL-Méthionine (3c301): 10 000 mg

Liants et anti-agglomérants

Bentonite (1m558i) : 70 000 mg

Substances aromatiques

- Mélange de substances aromatiques
- Mixture of aromatic substances