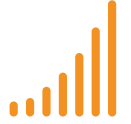


EDHYA MIN STUD

Complément minéral pour chevaux d'élevage



ALIMENT MINÉRAL GRANULÉ POUR CHEVAUX

COMPOSITION

Carbonate de calcium, remoulage de blé, phosphate de calcium et de sodium, graines de soja extrudées, sels calciques d'acides gras d'huile de colza, oxyde de magnésium, levures *Saccharomyces cerevisiae*, coproduits de blé.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	3,9%
Protéines brutes	<0,01%
Matières grasses brutes	<0,01%
Cellulose brute	<0,01%
Sodium	1%
Magnésium	2,7%
Calcium	14,9%
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

Oligo-éléments

- Cuivre - Copper (sulfate, 3b405) 2 160 mg
- Cuivre - Copper (chélate, 3b413) 240 mg,
- Zinc (oxyde, 3b603) 6 750 mg,
- Zinc (chélate, 3b607) 750 mg,
- Manganèse - Manganese (oxyde, 3b502) 2 440 mg
- Manganèse - Manganese (chélate, 3b506) 270 mg
- Iode - Iodine (Iodate, 3b202) 22 mg
- Sélénium - Selenium (Sélénite, 3b801) 4.0 mg
- Sélénométhionine - Organic Selenium (3b8.12) 3.6 mg
- Cobalt (Carbonate, 3b304) 4 mg,
- Fer (Sulfate, 3b103) 1 000 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

Vitamines

- Vitamine A (3a672a) 391 200 UI
- Vitamine D3 (3a671) 78 200 UI
- Vitamine E (3a700i) 10 000 mg
- Vitamine B1 (3a821) 350 mg
- Vitamine B6 (3a831) 200 mg
- Vitamine K3 (3a710) 50 mg
- Vitamine B2 (3a825 (i)(ii)) 800 mg
- Vitamine B12 (3a835) 2 mg
- Biotine (3a880) 15 mg
- Niacinamide (3a315) 1 200 mg,
- Chlorure de choline (3a890) 490 mg
- Acide folique (3a316) 100 mg
- D-Pantothénate de calcium (3a841) 696 mg

Liants et antiagglomérants

Sépiolite (E562) 40 000 mg