

# 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

#### 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

#### 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

##### 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