

# 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, sels calciques d'acides gras d'huile de colza, oxyde de magnésium, levures *Saccharomyces cerevisiae*, coproduits de blé..

#### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	<0,01%
Matières grasses brutes	<0,01%
Cellulose brute	<0,01%
Cendres insolubles	3,9 %
Calcium	14,9 %
Phosphore	4,3 %
Sodium	1,0 %

#### 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.

- Foals et yearlings: 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

##### Vitamines

Vit. A (3a672a)	391 200 UI
Vit. D3 (3a671)	78 200 UI
Vit. E (3a700i)	10 000 mg
Vit. B1 (3a821)	350 mg
Vit. B6 (3a831)	200 mg
Vit. K3 (3a710)	50 mg
Vit. B2 (3a825 (i)(ii))	800 mg
Vit. 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

##### Oligo-éléments

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

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