



# Edhya MIN STUD

Aliment minéral pour chevaux

## COMPLÉMENT MINÉRAL POUR CHEVAUX D'ÉLEVAGE

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 apporté 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

### 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

Phosphore	4,3 %
Calcium	15,0 %
Sodium	1,1 %
Cendres insolubles	3,9 %

### ADDITIFS au kg brut

#### Vitamines

Vitamine A (3a672)	391 200 UI
Vitamine D3 (E671)	78 200 UI
Vitamine E (3a700, acétate d'alpha-tocophéryle tot rac.)	10 000 mg

Vitamine B1 (3a821)	350 mg
Vitamine K3 (3a672)	50 mg
Vitamine B2 (3a825 (i)(ii))	800 mg
Niacinamide (3a315)	1 200 mg
Chlorure de Choline (3a890)	490 mg
Acide folique (3a316)	100 mg
D-Pantothénate de Calcium (3a381)	696 mg
Vitamine B12	2 mg
Vitamine B6 (3a831)	198 mg
Biotine (3a880)	15 mg

### Oligo-éléments

Cuivre (3b405, Sulfate)	2 160 mg
Cuivre (3b413, Chélate de glycine)	240 mg
Zinc (3b603, Oxyde)	6 750 mg
Zinc (3b607, Chélate de glycine)	751 mg
Manganèse (3b502, Oxyde)	2 440 mg
Manganèse (3b506, Chélate de glycine)	269 mg
Fer (3b103, Oxyde)	999 mg
Iode (3b202, Iodate de calcium)	22 mg
Cobalt (3b304, Carbonate)	4 mg
Sélénium (3b801, Sélénite de sodium)	3,6 mg
Sélenométhionine (3b8.12)	3,6 mg

### Liants et anti-agglomérants

Sépiolite (E562)	40 000 mg
------------------	-----------

### Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques

### CONSERVATION

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

### CONDITIONNEMENTS

Seaux de 4 kg et 20 kg



FORTIFIANTS

