



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.

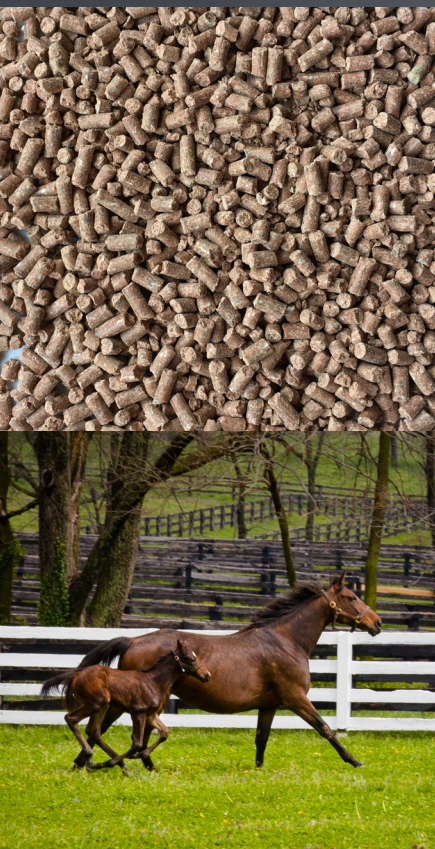
Une partie du calcium est apporté par des sources d'origine marine. Les oligo-éléments sont chélatés, ce qui facilite leur assimilation.

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



FORTIFIANTS



V190125

COMPOSITION

Phosphate bicalcique, Blé, Carbonate de calcium, Mélasse de canne à sucre, Oxyde de magnésium, Levure de bière, Graines de soja extrudées, Coquilles marines, Huile végétale de Colza, Chlorure de sodium

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Phosphore	4,3 %
Calcium	15,0 %
Magnésium	2,6 %
Sodium	0,6 %
Lysine	0,3 %
Méthionine	0,1 %

ADDITIFS au kg brut

Vitamines

Vitamine A (3a672a)	391 000 UI
Vitamine D3 (E671)	70 000 UI
Vitamine E (3a700, acétate d'alpha-tocophéryle tot rac.)	10 000 UI

Vitamine B1 (3a821)	350 mg
Vitamine K3 (3a711)	50 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	800 mg
Niacine (3a315)	1 200 mg
Chlorure de Choline (3a890)	480 mg
Acide folique (3a316)	98 mg
D-Pantothénate de Calcium (3a381)	700 mg
Vitamine B12	2 mg
Vitamine B6 (3a831)	200 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)	750 mg
Manganèse (3b502, Oxyde)	2 450 mg
Manganèse (3b506, Chélate de glycine)	270 mg
Fer (E1, Oxyde)	1 000 mg
Iode (3b202, Iodate de calcium)	22 mg
Cobalt (3b304, Carbonate)	4 mg
Sélénium (E8, Sélénite de sodium)	3,6 mg
Sélénium (3b8.12, forme organique)	3,6 mg

Liants et anti-agglomérants

Bentonite (1m558i) 3 000 mg
Sépiolite (E562) 32 000 mg

Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques (2b3)

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 4 kg et 20 kg