

EDHYA MIN UP

Complément minéral pour chevaux athlètes



ALIMENT MINÉRAL POUR CHEVAUX

COMPOSITION

Remoulage de blé, phosphate de calcium et de sodium, carbonate de calcium, graines de soja extrudées, oxyde de magnésium, acides gras d'huile de colza, chlorure de sodium, lithothamne, levure de bière, coproduits de céréale, sorbitol, rafles de maïs

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Cendres insolubles	9 %
Sodium	2.2 %
Protéines brutes	< 0.01 %
Calcium	10 %
Matières grasses brutes	< 0.01 %
Phosphore	3.2 %
Cellulose brute	< 0.01 %

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENT

Seau de 4 kg et 25 kg



Un effort intense et prolongé peut diminuer le système immunitaire des chevaux. C'est pourquoi Edhya MIN UP est enrichi en oligo-éléments sous forme chélatée, en sélénium organique (meilleure biodisponibilité), ainsi qu'en vitamine A, B6, C et E. Ces oligo-éléments et vitamines sont connus pour leur rôle essentiel dans le soutien du système immunitaire.

Edhya MIN UP contient également des agents lipotropes (Méthionine, Choline).

Sa formule riche en antioxydants est adaptée à la complémentation des chevaux de sport et de course (30 000 mg de vitamine E, sélénium sous forme organique).

Sa granulation à basse température permet de préserver les ingrédients fragiles de sa formule.

INDICATIONS

- Chevaux au travail
- Chevaux de course et compétition
- Soutien du système immunitaire
- Apport d'une source d'antioxydants
- Couverture des besoins en vitamines, minéraux et oligo-éléments des chevaux au travail

MODE D'EMPLOI

Distribuer dans la nourriture.
100 g = 130 mL sur le doseur.

- Jeunes chevaux : 70 g/jour
- Chevaux adultes : 100 g/jour

ADDITIFS AU KG BRUT

Vitamines

- Vitamine A (3a672): 418 000 UI
- Vitamine D3 (E671): 83 600 UI
- Vitamine E (3a700): 30 000 UI
- Vitamine B1 (3a821): 570 mg
- Vitamine C (3a300): 5 000 mg
- Vitamine K3 (3a710): 50 mg
- Vitamine B2 (3a825(i)(ii)): 503 mg
- Niacinamide (3a315): 1 500 mg
- Chlorure de Choline (3a890): 483 mg
- Acide folique (3a316): 153 mg
- D-Pantothénate de Calcium (3a841) : 686 mg
- Vitamine B12: 4,6 mg
- Vitamine B6 (3a831): 150 mg
- Biotine (3a880): 50 mg

Oligo-éléments

- Cuivre (3b405, Sulfate): 1 090 mg
- Cuivre (3b413, Chélate): 720 mg
- Zinc (3b603, Oxyde): 4 200 mg
- Zinc (3b607, Chélate): 2 800 mg
- Manganèse (3b502, Oxyde) : 2 700 mg
- Fer (3b103, Sulfate): 2 000 mg
- Iode (3b202, Iodate de calcium): 35 mg
- Sélénium (3b801, Sélénite): 14 mg
- Sélénométhionine (3b8.12, forme organique): 6 mg

Acides aminés

DL-Méthionine (3c301): 10 000 mg

Liants et anti-agglomérants

Bentonite (1m558i) : 40 000 mg