



Edhya MIN UP

Aliment minéral pour chevaux

COMPLÉMENT MINÉRAL POUR CHEVAUX ATHLÈTES

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.

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



FORTIFIANTS

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

Phosphore	3,2 %
Calcium	10,0 %
Sodium	2,2 %
Cendres insolubles	9 %

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 de glycine)	720 mg
Zinc (3b603, Oxyde)	4 200 mg
Zinc (3b607, Chélate de glycine)	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 de sodium)	14 mg
Sélénium (3b8.12, forme organique)	6 mg

Acides aminés

DL-Méthionine (3c301)	10 000 mg
-----------------------	-----------

Liants et anti-agglomérants

Bentonite (1m558i)	70 000 mg
--------------------	-----------

CONSERVATION

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

CONDITIONNEMENTS

Seaux de 4 kg et 20 kg



V200130

