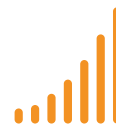


EDHYA MIN UP

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, sels calciques d'acides gras d'huile de colza, chlorure de sodium, lithothamne, levures *Saccharomyces cerevisiae*, sorbitol, coproduits de blé.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines brutes	< 0.01 %
Matières grasses brutes	< 0.01 %
Cellulose brute	< 0.01 %
Cendres insolubles	8.8 %
Calcium	9.8 %
Phosphore	3.2 %
Sodium	2.3 %

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.

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

ADDITIFS AU KG BRUT

Vitamines

- Vitamine A (3a672a):	418 000 UI
- Vitamine D3 (3a671):	83 600 UI
- Vitamine E (3a700i):	30 000 UI
- Vitamine B1 (3a821):	570 mg
- Vitamine B6 (3a831):	150 mg
- Vitamine K3 (3a710):	52 mg
- Vitamine C (3a300):	5 000 mg
- Vitamine B2 (3a825(i)(ii)):	500 mg
- Vitamine B12 (3a835):	5 mg
- Biotine (3a880):	50 mg
- Niacinamide (3a315):	1 500 mg
- Chlorure de Choline (3a890):	480 mg
- Acide folique (3a316):	150 mg
- D-Pantothénate de Calcium (3a841):	686 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
- Iode (3b202, Iodate de calcium):	35 mg
- Sélénium (3b801, Sélénite):	14 mg
- Sélénométhionine (3b8.12, forme organique):	6 mg
- Fer (3b103, Sulfate):	2 000 mg

Acides aminés

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

Liants et anti-agglomérants

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

