



ÉquiMin

Supplément Vitamines et Minéraux - Cubé

CODE: #7260

Ce supplément vitaminique et minéral convient aux chevaux de tous âges et de tous stades physiologiques. Idéal pour combler les besoins des chevaux ne nécessitant pas de moulée pour maintenir une condition de chair adéquate.

FORMAT DISPONIBLE: SAC 25 KG



MODE D'EMPLOI

Servir le «Supplément de Vitamines et Minéraux» selon ces quantités pour un cheval de 500 kg à l'exercice modéré:

Plus de 3 kg de moulée	Aucun besoin de supplément
2 kg de moulée	100g par jour
1 kg de moulée	200g par jour
Aucune moulée	300g par jour

De l'eau fraîche et propre doit être disponible en tout temps. Comme ce supplément est conçu pour combler les besoins en vitamines et éléments mineurs, nous recommandons de faire analyser votre fourrage pour connaître sa teneur en minéraux majeurs. Un bloc de sel blanc ou un autre source de sodium doit être disponible.

Minéraux Organiques

Les minéraux organiques jouent un rôle crucial sur la qualité de la corne et du poil en plus d'avoir un impact positif sur les fonctions immunitaires et reproductives.

Niveau élevé de vitamine E & de Se 100% Organique

Maintien de la bonne santé en réduisant les impacts du stress oxydatif.

Levures Vivantes

Favorise une flore intestinale en santé, améliorant ainsi la digestion de la fibre et l'absorption des nutriments.

Vitamines du Complexe B

Impact positif sur le métabolisme énergétique, sur le système nerveux et sur la production de globules rouges. Incluant la biotine pour la qualité de la corne des sabots.

Contient 10 mg/kg de Sélénium ajouté

ANALYSE GARANTIE

Protéine brute (min.)	17.0%
Gras brut (min.)	4%
Fibre brute (max.)	9%
Sodium (réel)	0.9%
Calcium (réel)	3.3%
Phosphore (réel)	1.5%
Magnésium (réel)	0.26%
Soufre (réel)	0.25%
Potassium (réel)	0.95%
Iode (réel)	13 mg/kg
Fer (réel)	690 mg/kg
Cuivre (réel)	336 mg/kg
Manganèse (réel)	1373 mg/kg
Zinc (réel)	1384 mg/kg
Cobalt (réel)	13 mg/kg
Vitamine A (min.)	133000 UI/kg
Vitamine D (min.)	27000 UI/kg
Vitamine E (min.)	6665 UI/kg