

List of Ingredients: A list of ingredients used in this feed may be obtained from the manufacturer or registrant.

Feeding Directions:

Free Choice: Place Hoffman's Horse Mineral in an open mineral feeder, protected from the elements. Place one feeder for every 10 - 15 head. Initially, remove all sources of salt. Place enough mineral for 2 to 3 days' consumption in the feeder(s). Monitor intake. If mineral intake exceeds 200 grams per head per day, add salt blocks to the mineral feeder approximately one block for every 10 - 15 head. Expected free choice consumption will be approximately 150 - 200 grams per head per day. This will vary depending on the condition of the horses, plane of nutrition, age, weight, weather conditions and sex of the horse.

Top Dressing: Hoffman's Horse Mineral may also be top-dressed on the horse's daily grain allowance. Top dress 150 - 200 grams for mature horses. For best results, top dress in two equal daily feedings. At all times allow horses access to clean water and adequate good quality, dust-free forage.

Note: Feeding vitamins other than Vitamins A, D, E, riboflavin, pyridoxine and thiamine to horses may not have a beneficial effect.

Caution: Directions for use must be carefully followed. Do not use in association with another grain ration, supplement or premix containing supplemental selenium.

Liability Disclaimer: Individual results from the use of this product may vary, due to management, environmental, genetic, health and sanitation differences. Therefore, ADM Animal Nutrition does not warrant or guarantee individual results.

Liste d'ingrédients: La liste des ingrédients peut être obtenue du fabricant ou du titulaire de l'enregistrement.

Mode d'emploi:

Consommation à libre choix: Placez le matériel pour cheval Hoffman dans une mangeoire à minéral protégée des intempéries. Placez une mangeoire pour 10 à 15 têtes. Au début, enlevez toutes les sources de sel. Servez pour 2 à 3 jours de consommation dans les mangeoires. Surveillez la prise alimentaire. Si la consommation de minéral excède 200 grammes par tête par jour, ajoutez un bloc de sel à la mangeoire pour chaque 10 à 15 chevaux. La consommation à libre choix devrait être, approximativement, de 150 à 200 grammes par tête par jour. Elle variera selon la condition du cheval, le plan de nutrition, l'âge, le poids, le sexe et l'environnement.

Consommation en couverture: Le minéral pour cheval Hoffman peut, également, être servi à la débouée sur la portion quotidienne de grain. Pour les chevaux adultes, servez entre 150 à 200 grammes. Pour de meilleurs résultats, servez en deux portions quotidiennes égales. Assurez-vous que les chevaux ont accès, en tout temps, à un fourrage de bonne qualité et exempt de poussière ainsi qu'à de l'eau propre.

Remarque: La présence de vitamines autres que les vitamines A, D, E, riboflavine, pyridoxine et thiamine peut n'avoir aucun effet bénéfique.

Précautions: : Suivre soigneusement le mode d'emploi. Ne pas servir avec un pré-mélange, un supplément ou une autre ration à base de grain contenant déjà du sélénium.

Avis de non responsabilité: Les résultats individuels peuvent varier suite à l'utilisation de ce produit en raison de différences de régime, d'environnement, de génétique, de santé et de statut sanitaire. Par conséquent, les résultats ne sont pas certifiés ou garantis par ADM Animal Nutrition.

MINÉRAUX POUR CHEVAUX



HOFFMAN'S HORSE MINERAL

Includes 100 grams research scoring

Comprend 100g un score de recherche

Net Weight/Poids net:

8 kg

"Hoffman's Horse Mineral" and the Hoffman Horse are trademarks of Lorne and Marian Hoffman. La marque de commerce "Hoffman's Horse Mineral" et le logo "Hoffman Horse" sont des marques de commerce enregistrées par Lorne and Marian Hoffman

This feed contains added selenium at 15 mg/kg
Cet aliment contient 15 mg/kg de sélénium ajouté
Guaranteed Analysis / Analyse garantie

Calcium (actual)	12.0%	Calcium (réel)
Phosphorus (actual)	8.0%	Phosphore (réel)
Sodium (actual)	3.0%	Sodium (réel)
(Equivalent to approx. 7.5% salt. Équivalent, appr., à 7.5% de sel)		
Magnesium (actual)	1.6%	Magnésium (réel)
Sulphur (actual)	0.5%	Soufre (réel)
Fluorine (max.)	2,000 mg/kg	Fluor (max.)
Iron (actual)	4,000 mg/kg	Fer (réel)
Iodine (actual)	40 mg/kg	Iode (réel)
Zinc (actual)	4,000 mg/kg	Zinc (réel)
Manganese (actual)	2,100 mg/kg	Manganèse (réel)
Copper (actual)	700 mg/kg	Cuivre (réel)
Cobalt (actual)	30 mg/kg	Cobalt (réel)
Vitamin A (minimum)	600,000 IU/kg	Vitamine A (min.)
Vitamin D (minimum)	40,000 IU/kg	Vitamine D (min.)
Vitamin E (minimum)	1,100 IU/kg	Vitamine E (min.)
Menadione (minimum)	6.0 mg/kg	Ménadione (min.)
Biotin (minimum)	6,200 mcg/kg	Biotine (min.)
Folic Acid (minimum)	60 mg/kg	Acide folique (min.)
Niacin (minimum)	1,600 mg/kg	Niacine (min.)
Pantothenic Acid (minimum)	200 mg/kg	Acide pantothénique (min.)
Riboflavin (minimum)	175 mg/kg	Riboflavine (min.)
Thiamine (minimum)	350 mg/kg	Thiamine (min.)
Pyridoxine (minimum)	90 mg/kg	Pyridoxine (min.)
Vitamin B12 (minimum)	500 mcg/kg	Vitamine B12 (min.)

Registered, formulated and manufactured by : ADM Animal Nutrition
Enregistré, formulé et fabriqué par: Woodstock, ON and Lethbridge, AB
Registration Number (No d'enregistrement): 840061