

# MINÉRAL PERFORMANCE

COMPLÉMENT MINÉRAL ET VITAMINIQUE

# **DESCRIPTION**

Complément minéral et vitaminique (CMV) source de calcium, d'oligo-éléments très assimilables et de vitamines protégées.

Convient aux chevaux au travail.

## **INDICATIONS**

- Couverture des besoins journaliers en oligo-éléments et vitamines
- Chevaux et poneys au travail recevant une alimentation carencée en calcium, oligo-éléments et vitamines

## **CONSEILS D'UTILISATION**

Distribuer sur les céréales ou l'aliment granulé. Bien mélanger à la ration. **1 dosette = 45 g** 

# **PRÉSENTATION**



4 kg 12,5 kg







\* Produit non dopant, ne contenant pas de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (analysé dans le cadre d'un plan de contrôle).

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE
Travail léger à modéré	1 à 2 dosettes (soit 45 à 90 g)
Travail modéré à intensif	1 à 3 dosettes (soit 45 à 135 g)

Pour les poneys, distribuer une dose journalière correspondant au poids vif de l'animal.

## COMPOSITION

Carbonate de calcium, maïs, orge, phosphate monocalcique, oxyde de magnésium, graines de soja extrudées, graines de lin extrudées.

#### **PARKG**

Zinc (Chlorure hydroxyde)	3 300 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	1 300 mg
Manganèse (Oxyde)	1500 mg
lode (lodate de calcium)	18,5 mg
Sélénium (Sélénométhionine)	15 mg
Vitamine A	500 000 UI
Vitamine D3	70 000 UI
Vitamine E	11 000 mg
Vitamine K3	125 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	500 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	500 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	1000 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique) .	500 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	300 mg
Vitamine B8 (Biotine)	15 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	400 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	4 mg

#### **CONSTITUANTS ANALYTIQUES**

Humidité	9 %
Protéines totales	5 %
Matières grasses brutes	3,5 %
Cellulose brute	1,5 %
Cendres brutes	63 %
Calcium	20 %
Phosphore	2 %
Magnésium	3,5 %
Sodium	

# 1 dosette (45 g) de MINÉRAL PERFORMANCE apporte

148,5 mg de zinc, 58,5 mg de cuivre, 67,5 mg de manganèse, 0,8 mg d'iode, 0,7 mg de sélénium organique, 22 500 UI de vitamine A, 3 150 UI de vitamine D3, 495 mg de vitamine E, 5,6 mg de vitamine K3, 22,5 mg de vitamine B1, 22,5 mg de vitamine B2, 45 mg de vitamine B3, 22,5 mg de vitamine B5, 13,5 mg de vitamine B6, 0,7 mg de vitamine B8, 18 mg de vitamine B9 et 0,2 mg de vitamine B12.

# **PROPRIÉTÉS**

L'apport de **calcium** permet de corriger le déséquilibre phospho-calcique des rations « traditionnelles » à base de céréales et de fourrages de graminées.

Les oligo-éléments et les vitamines sont indispensables au bon fonctionnement de l'organisme des poulains, des chevaux adultes au repos, au travail ou des reproducteurs.

Le **cuivre** et le **zinc** sont apportés sous la forme « hydroxy » présentant une biodisponibilité supérieure à celles des formes inorganiques (sulfate, oxyde, etc.). De plus, cette forme particulière d'apport permet de préserver les vitamines au sein du MINÉRAL PERFORMANCE. En effet, ces deux oligo-éléments sont transportés au sein d'une molécule de structure cristalline, les empêchant d'exercer leur effet pro-oxydant sur les vitamines.

Le **sélénium** est apporté à 100 % sous forme de sélénométhionine, forme de stockage principale du sélénium dans l'organisme. Le sélénium issu de cette source organique est mieux assimilé et stocké que celui apporté par le sélénite de sodium (forme inorganique).

Les apports en vitamines A, D et E sont indispensables au bon fonctionnement de l'organisme car il ne peut les synthétiser. Même si les vitamines K et B peuvent être produites par la flore digestive, une supplémentation est conseillée. Elle permet de prévenir toute défaillance de production de la flore et de couvrir de façon optimale les besoins journaliers, notamment des chevaux en travail intensif qui, en plus d'avoir des besoins augmentés, présentent souvent une flore fragilisée.

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne doit pas être distribué en plus d'un aliment complémentaire de fourrages déjà bien pourvu en calcium, en oligo-éléments et en vitamines et distribué en quantité suffisante.

Si la ration contient de la luzerne (sous forme de fourrage ou de bouchons déshydratés) ou tout autre source de calcium en quantité importante, il est préférable d'utiliser le MINÉRAL OLIGOVIT moins riche en calcium.

Du fait de la présence d'oligo-éléments (dont le sélénium) et de vitamines en quantités élevées, respecter les conseils d'utilisation.

## **CONSERVATION**

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 5 et 25°C.

Conçu par notre département Recherche et Développement. Fabriqué dans notre laboratoire.