



MINÉRAL OLIGOVIT

- ▶ Complément minéral et vitaminique (CMV) apportant des **oligo-éléments très assimilables** et des **vitamines protégées**.
- ▶ Convient à **tout type de cheval**.



INDICATIONS

- Couverture des besoins journaliers en minéraux, oligo-éléments et vitamines.
- Chevaux et poneys recevant une alimentation bien pourvue en calcium mais déficiente en oligo-éléments et vitamines:
 - Chevaux nourris exclusivement au foin et/ou à l'herbe,
 - Chevaux recevant une petite ration de céréales ou d'aliment concentré ne permettant pas de couvrir leurs besoins quotidiens en oligo-éléments et vitamines.



CONDITIONNEMENTS



CONSEILS D'UTILISATION

À distribuer seul ou en mélange avec des céréales ou de l'aliment. En cas de distribution en plus d'un aliment industriel, la quantité de **MINÉRAL OLIGOVIT** apportée sera fonction de la quantité d'aliment distribuée et de la teneur de ce dernier en oligo-éléments et vitamines.

— 1 dosette = 30 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE
Entretien	1 à 2 dosettes (soit 30 à 60 g)
Cheval au travail	1 à 3 dosettes (soit 30 à 90 g)
Jeunes en croissance	1 à 2 dosettes (soit 30 à 60 g)
Poulinières et étalons	1 à 3 dosettes (soit 30 à 90 g)

Pour les chevaux ou poneys nourris uniquement au foin et/ou à l'herbe, et ayant une activité légère à modérée ou à l'entretien: distribuer une dose journalière de 10 g de **MINÉRAL OLIGOVIT** pour 100 kg de poids vif.



Petits granulés

* Absence de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (SNAP), conformément à la réglementation des codes des courses, de la FEI, de la FFE et de la SHF.



COMPOSITION DÉTAILLÉE

Orge, oxyde de magnésium, phosphate bicalcique, carbonate de calcium, fructose.

PAR KILO

Zinc (Chlorure hydroxyde)	6 500 mg
Cuivre (Chlorure tri hydroxyde)	2 500 mg
Manganèse (Chlorure tri hydroxyde)	3 500 mg
Iode (Iodate de calcium)	35 mg
Sélénium (L-sélénométhionine)	30 mg
Vitamine A	750 000 UI
Vitamine D3	75 000 UI
Vitamine E	15 000 mg
Vitamine K3	150 mg
Vitamine B1 (Thiamine)	700 mg
Vitamine B2 (Riboflavine)	700 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine)	1 400 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique)	700 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine)	400 mg
Vitamine B8 (Biotine)	20 mg
Vitamine B9 (Acide folique)	550 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	5 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité	12,5%
Protéines totales	7%
Matières grasses brutes	3,5%
Cellulose brute	3%
Cendres brutes	20%
Calcium	3%
Phosphore	1%
Magnésium	3,5%
Sodium	0,1%

1 DOSETTE (30 g) DE MINÉRAL OLIGOVIT APPORTE



0,9 g de calcium, 0,3 g de phosphore, 1,1 g de magnésium, 195 mg de zinc, 75 mg de cuivre, 105 mg de manganèse, 1,1 mg d'iode, 0,9 mg de sélénium organique, 22 500 UI de vitamine A, 2 250 UI de vitamine D3, 450 mg de vitamine E, 4,5 mg de vitamine K3, 21 mg de vitamine B1, 21 mg de vitamine B2, 42 mg de vitamine B3, 21 mg de vitamine B5, 12 mg de vitamine B6, 0,6 mg de vitamine B8, 16,5 mg de vitamine B9 et 0,15 mg de vitamine B12.



CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
- DDM (Date de Durabilité Minimale): 12 mois à partir de la date de fabrication.



PROPRIÉTÉS

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

Le **cuivre**, le **zinc** et le **manganèse** sont apportés sous la forme "hydroxy" présentant une biodisponibilité supérieure à celle des formes inorganiques (*sulfate, oxyde, etc.*). De plus, cette forme particulière d'apport permet de préserver les vitamines au sein du **MINÉRAL OLIGOVIT**. En effet, ces trois 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 du cheval 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'une ration déjà bien pourvue en oligo-éléments et vitamines et distribuée en quantité suffisante.

Si la ration est déficitaire en calcium, il est préférable d'utiliser le **MINÉRAL RACING** ou le **MINÉRAL ÉLEVAGE**, en fonction de l'âge et de l'activité du cheval.

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