



MINÉRAL ÉLEVAGE

- ▶ Complément minéral et vitaminique (CMV) **source de calcium**, d'**oligo-éléments très assimilables** et de **vitamines protégées**.
- ▶ Convient aux **jeunes en croissance** et aux **poulinières**.



INDICATIONS

- Couverture des besoins journaliers en minéraux, oligo-éléments et vitamines.
- Poulinières et jeunes en croissance recevant une alimentation carencée en calcium, oligo-éléments et vitamines, telle qu'une ration "traditionnelle" à base de céréales (*orge / avoine par exemple*).



CONDITIONNEMENTS



5 kg

(seau et éco-recharge)

12,5 kg

(seau et éco-recharge)



CONSEILS D'UTILISATION

Distribuer sur les céréales. Bien mélanger à la ration.

— 1 dosette = 45 g

CHEVAL ADULTE (500 KG)	DOSE JOURNALIÈRE CONSEILLÉE
Poulains du sevrage au débouillage	1 à 2 dosettes (soit 45 à 90 g)
Poulinières	1 à 3 dosettes (soit 45 à 135 g)

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



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

Carbonate de calcium, orge, phosphate magnésien, graines de lin extrudées (*support son de blé*), phosphate bicalcique, graines de soja extrudées*, fructose.

*Sans OGM (<0,9%)

PAR KILO	
Zinc (<i>Chlorure hydroxyde</i>)	5 000 mg
Cuivre (<i>Chlorure tri hydroxyde</i>)	2 000 mg
Manganèse (<i>Chlorure tri hydroxyde</i>)	3 000 mg
Iode (<i>Iodate de calcium</i>)	18,5 mg
Sélénium (<i>L-séénométhionine</i>)	15 mg
Vitamine A	450 000 UI
Vitamine D3	65 000 UI
Vitamine E	9 000 mg
Vitamine K3	120 mg
Vitamine B1 (<i>Thiamine</i>)	500 mg
Vitamine B2 (<i>Riboflavine</i>)	500 mg
Vitamine B3 (<i>PP ou Niacine</i>)	1 000 mg
Vitamine B5 (<i>Acide pantothénique</i>)	500 mg
Vitamine B6 (<i>Pyridoxine</i>)	300 mg
Vitamine B8 (<i>Biotine</i>)	15 mg
Vitamine B9 (<i>Acide folique</i>)	400 mg
Vitamine B12 (<i>Cyanocobalamine</i>)	4 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Humidité	9%
Protéines totales	5%
Matières grasses brutes	3,5%
Cellulose brute	1,5%
Cendres brutes	63%
Calcium	18%
Phosphore	3%
Magnésium	3,5%
Sodium	0,1%

1 DOSETTE (45 g) DE MINÉRAL ÉLEVAGE APPORTE



8,1 g de calcium, 1,4 g de phosphore, 1,6 g de magnésium, 225 mg de zinc, 90 mg de cuivre, 135 mg de manganèse, 0,8 mg d'iode, 0,7 mg de sélénium organique, 20 250 UI de vitamine A, 2 925 UI de vitamine D3, 405 mg de vitamine E, 5,4 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.



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

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 et 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 ÉLEVAGE. 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.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne doit pas être distribué en plus d'une ration déjà bien pourvue en calcium, en oligo-éléments et vitamines et distribuée en quantité suffisante.

Si la ration contient de la luzerne (*sous forme de fourrage ou de bouchons déshydratés*) ou toute 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.