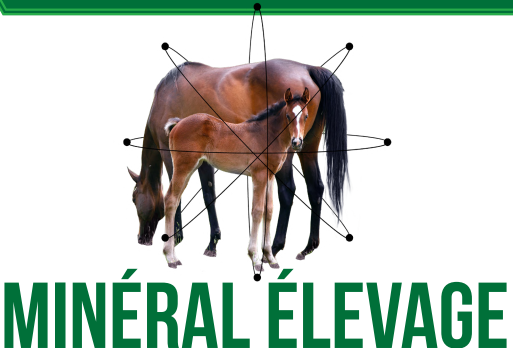
Complément minéral & vitaminique



DESCRIPTION

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 oligo-éléments et vitamines. Poulinières et jeunes en croissance recevant une alimentation carencée en calcium, oligo-éléments et vitamines.



5 kg (seau et éco-recharge)

12,5 kg

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 débourrage | 1 à 2 dosettes (soit 45 à 90 g) |
| Poulinières | 1 à 3 dosettes (soit 45 à 135 g) |

* 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.





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



COMPOSITION

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

*Sans OGM (<0.9%)

PAR KG

| Zinc (Chlorure hydroxyde) | 5 000 mg |
|-----------------------------------|-----------|
| Cuivre (Chlorure tri hydroxyde) | 2 000 mg |
| Manganèse (Oxyde) | 3 000 mg |
| lode (lodate de calcium) | .18,5 mg |
| Sélénium (L-sélénométhionine) | 15 mg |
| Vitamine A 45 | 50 000 UI |
| Vitamine D3 | 65 000 UI |
| Vitamine E | 9 000 mg |
| Vitamine K3 | 120 mg |
| Vitamine B1 (Thiamine) | 500 mg |
| Vitamine B2 (Riboflavine) | 500 mg |
| Vitamine B3 (PP ou Niacine) | 1 000 mg |
| Vitamine B5 (Acide pantothénique) | |
| 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 | 18% |
| Phosphore | 3% |
| Magnésium | |
| Sodium | |

1 DOSETTE (45 G) DE MINÉRAL ÉLEVAGE APPORTE

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.

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 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 deux oligo-éléments sont transportés au sein d'une molécule de structure cristalline, les empêchant d'exercer leur effet prooxydant 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.

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 vitamines et distribué 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.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante. DLUO: 12 mois.