



# Partenaire du monde Equestre

Teneurs moyennes	%
Cendres brutes	41
Phosphore	0
Calcium	10
Sodium	0
Magnésium	1



Oligo-éléments totaux	mg/kg
Cuivre	2 000
Zinc	6 000
Manganèse	3 000
Fer	3 000
Sélénium	25
Iode	40
Cobalt	40

Vitamines ajoutées	par Kg
A	150 000 UI
D3	10 000 UI
E	12 000 UI
C	2 000 mg
B1	300 mg
B2	400 mg
Acide pantothénique	500 mg
B6	300 mg
B12	20 mg
PP	1 000 mg
K	100 mg
Acide Folique	1 000 mg
Chlorure de Choline	10 g
Biotine	15 mg

### Ingrédients :

Remoulage de blé. Carbonate de calcium et de magnésium. Mélasse de canne. Vitamines et oligo-éléments.

- EQUILIBRE TOUTES LES RATIONS, surtout les plus spécifiques (individualisation, variabilité des fourrages distribués, des saisons, de l'intensité de l'activité,...).
- 14 VITAMINES et 7 OLIGO-ELEMENTS.

- Une partie des oligo-éléments est sous forme de CHELATES afin de garantir leur assimilation.

- Teneurs élevées en VITAMINES E et C et en SELENIUM, éléments qui protègent les acides gras de l'oxydation et qui agissent sur les membranes des cellules musculaires et sanguines.

- Contient de la VITAMINE K pour réguler la fluidité sanguine.



# Partenaire du monde Equestre

Teneurs moyennes	%
Cendre brutes	51
Phosphore	2
Calcium	16
Sodium	0
Magnésium	1,5

Oligo-éléments totaux	mg/kg
Cuivre	1 500
Zinc	3 000
Manganèse	2 000
Fer	200
Sélénium	10
Iode	50
Cobalt	80



Vitamines ajoutées	par Kg
A	200 000 UI
D3	20 000 UI
E	7 000 UI
B1	300 mg
B2	200 mg
Acide pantothénique	500 mg
B6	200 mg
B12	10 mg
PP	1 000 mg
Acide Folique	500 mg
Chlorure de Choline	5 g
Biotine	20 mg

#### Ingrédients :

Carbonate de calcium. Blé. Graines de soja extrudées.  
Mélasse de canne. Vitamines et oligo-éléments.  
Phosphate bicalcique. Phosphate magnésien. Concentré  
protéique de luzerne.

**•EQUILIBRE TOUTES LES RATIONS, même les plus spécifiques  
(individualisation, variabilité des fourrages distribués, des saisons,...).**

**12 VITAMINES et 7 OLIGO-ELEMENTS.**

**Une partie des oligo-éléments est sous forme de CHELATES afin de garantir  
leur assimilation.**

**•Rapport CUIVRE/ZINC idéal.**