



## BOOSTER

- ▶ Catalyseur d'énergie **riche en oligo-éléments chélatés** et en **vitamines protégées**.
- ▶ Apport **renforcé en vitamine E**.
- ▶ Fournit au cheval athlète un **soutien à l'effort** grâce à l'apport de **nutriments rapidement utilisables** par son organisme.



### INDICATIONS

Supplémentation en oligo-éléments et vitamines les jours de compétition.



### CONDITIONNEMENT



60 ml  
Disponible en pack de 3 seringues



### CONSEILS D'UTILISATION

Cheval de 500 kg: faire avaler 1 seringue (soit 12 ml / 100 kg de poids vif) dans les heures précédant l'effort (en dehors des repas). En cas d'effort intense, il est possible de renouveler l'administration (1 seringue) le soir suivant l'épreuve.

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

#### 1 SERINGUE (60ml) DE BOOSTER APPORTE

75 mg de zinc, 25 mg de cuivre et 25 mg de manganèse chélatés\*, 100 mg de fer, 2 mg de sélénium organique, 60 000 UI de vitamine A, 5 000 mg de vitamine E, 100 mg de vitamine B1, 80 mg de vitamine B2, 175 mg de vitamine B3, 75 mg de vitamine B5, 50 mg de vitamine B6, 1,5 mg de vitamine B8, 60 mg de vitamine B9, 1,5 mg de vitamine B12 et 1 000 mg de vitamine C protégée.

\* Chélate de lysine et d'acide glutamique.



Gel

\* 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

Eau déminéralisée, sorbitol, fructose, arôme orange.

PAR KILO	
Zinc (Chélate de zinc de lysine et d'acide glutamique) .....	1 125 mg
Cuivre (Chélate de cuivre de lysine et d'acide glutamique) .....	375 mg
Manganèse (Chélate de manganèse de lysine et d'acide glutamique) .....	375 mg
Fer (Chélate de fer de lysine et d'acide glutamique) .....	1 500 mg
Sélénium (L-séléénométhionine) .....	30 mg
Vitamine A .....	900 000 UI
Vitamine E .....	75 000 mg
Vitamine B1 (Thiamine) .....	1 500 mg
Vitamine B2 (Riboflavine) .....	1 200 mg
Vitamine B3 (PP ou Niacine) .....	2 625 mg
Vitamine B5 (Acide pantothénique) .....	1 125 mg
Vitamine B6 (Pyridoxine) .....	750 mg
Vitamine B8 (Biotine) .....	22,5 mg
Vitamine B9 (Acide folique) .....	900 mg
Vitamine B12 (Cyanocobalamine) .....	22,5 mg
Vitamine C protégée (Acide L-ascorbique phosphorylé) .....	15 000 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES	
Humidité .....	50 %
Protéines totales .....	2 %
Matières grasses brutes .....	8,5 %
Cellulose brute .....	0,3 %
Cendres brutes .....	5 %
Sodium .....	0,2 %



## CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 5 et 25°C.
- DDM (Date de Durabilité Minimale): 18 mois à partir de la date de fabrication.



## PROPRIÉTÉS

Les **vitamines E et C** ainsi que le **sélénium organique (et la vitamine A dans une moindre mesure)** sont des antioxydants biologiques majeurs participant à la protection des cellules musculaires et aidant à la récupération après l'effort.

La **vitamine B1** est essentielle au métabolisme des glucides. Lors de courses de vitesse, elle intervient dans la combustion des sucres au niveau musculaire.

La **vitamine B2** active le catabolisme de l'acide lactique (comme le zinc) et intervient, tout comme les **vitamines B3 et B8**, dans le métabolisme des glucides et des lipides.

La **vitamine B5** joue un rôle dans l'oxydation des acides gras et des glucides.

La **vitamine B6** intervient dans la régulation du taux de glucose sanguin en contribuant à la libération de sucres à partir des réserves en glycogène de l'organisme.

La **vitamine B12** est connue pour son rôle dans la formation des globules rouges (**tout comme les vitamines B6 et B9**). Plus généralement, elle est impliquée dans le métabolisme des glucides, des protéines et des lipides.

Le **cuivre** augmente l'utilisation des lipides dans la production d'énergie.

Le **cuivre** et le **zinc** sont des cofacteurs essentiels de la superoxyde dismutase à cuivre-zinc (CuZn-SOD), enzyme fondamentale dans la lutte antioxydante.

Le **fer** est un cofacteur de nombreuses enzymes qui interviennent dans la production d'énergie (*respiration cellulaire*).

Le **manganèse** intervient dans le métabolisme des glucides et des lipides. Il participe également à la neutralisation des radicaux libres en tant que cofacteur de la superoxyde dismutase à manganèse (Mn-SOD).



## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

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