



BOOSTER

DESCRIPTION

Catalyseur d'énergie riche en oligo-éléments chélatés et en vitamines protégées. 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.

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 de l'épreuve.

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



60 ml



* Produit non dopant, ne contenant pas de Substances Naturelles Alimentaires Prohibées (analysé dans le cadre d'un plan de contrôle).



Gel

COMPOSITION

Eau déminéralisée, fructose, sorbitol, arôme naturel orange.

PAR KG

Zinc (chélate d'acides aminés hydraté).....	1 125 mg
Cuivre (chélate d'acides aminés hydraté).....	375 mg
Manganèse (chélate d'acides aminés).....	375 mg
Fer (Sulfate).....	1 500 mg
Sélénium (Sélénium organique).....	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 phosphor- rylé)	15 000 mg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité.....	50%
Protéines totales.....	2%
Matières grasses.....	10%
Cellulose brute.....	0,3%
Cendres.....	2%
Sodium.....	0,2%

1 SERINGUE (60 ML) 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.

* Chélates d'acides aminés

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.

CONSERVATION

Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, à température ambiante.
DLUO : 18 mois.

PROPRIÉTÉS

Les vitamines E et C ainsi que le sélénium organique (et la vitamine A dans une moindre mesure) sont des anti-oxydants 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).