GESTION DES PERFORMANCES

RED BOOSTER FLASH

Soutien de la préparation à un effort sportif et de la récupération à celui-ci



- Source d'énergie facilement assimilable
- Riche en vitamines oligoet éléments

RED BOOSTER FLASH est une soure d'énergie facilement assimilable pour le cheval. Il apporte du fer, du cuivre, du zinc et de la vitamine B12 nécessaires à la multiplication des globules rouges, des anti-oxydants (Vitamine E, Sélénium) qui limitent la destruction des globules rouges, de la choline et de la bétaïne qui protègent le foie, organe essentiel de la régénération des globules rouges, du saccharose qui garantit l'appétence, de la L-Carnitine et de l'Arginine qui participent au bon fonctionnement musculaire.



Facile et pratique avec bague de mesure Seringue de 60ml



GESTION DES PERFORMANCES RED BOOSTER FLASH





PRECAUTIONS D'EMPLOI

Pour le confort de votre cheval et une meilleure performance, ne pas oublier de préparer votre cheval avec l'enveloppe tonifiante MUSCLE EZE et le gel de mise en condition TENDONIL.



MODE D'EMPLOI

Distribuer ½ seringue 2 à 3 heures avant l'effort, directement dans la bouche du cheval. En cas d'effort intense, possibilité de donner ½ seringue après le travail. Veiller à une nutrition équilibrée.



Dextrose monohydraté, Propylène glycol.



GESTION DES PERFORMANCES **RED BOOSTER FLASH**





CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Humidité:	48,5%
Protéine brute:	3,8%
Cellulose brute:	0,1%
Matières grasses brutes :	8%
Cendres brutes:	1,3%
Sodium:	0,02 %
Vitamine E:	1 072 mg/L
Sélénium:	50 mg/L



Oligo-éléments:

Ongo-cicinents.	
3b108 Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté)	
3b305 Cobalt (Sulfate de cobalt (II) heptahydraté)	_
3b413 Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydraté (solide)) 600 mg/L	-
3b607 Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté)	-
3b811 Sélénium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée)	
	_
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)30 mg/L	_
Vitamines	
3a700i Vitamine E	
3a820 Vitamine B1	
3a835 Vitamine B12	-
3a890 Chlorure de choline	
3a910 L-carnitine	
3a920 Bétaïne anhydre	-
Acides aminés :	
3c361 L-arginine:	



Laboratoire LPC ZA de la Houssoye, Rue Arago

