GESTION DES PERFORMANCES

RED BOOSTER

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



- Source d'énergie facilement assimilable
- Riche en vitamines et oligoéléments

RED BOOSTER 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.



Présentation poudre Pot de 1 kg avec dosette



GESTION DES PERFORMANCES RED BOOSTER





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 RED BOOSTER pendant 3 semaines minimum, à raison de 50mg/j, dans la période allant de 8 semaines avant à 4 semaines après l'effort. A utiliser de préférence avant la date indiquée sur l'emballage. Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation ou d'un vétérinaire avant d'utiliser l'aliment ou de prolonger son utilisation.



Dextrose, lactose.



GESTION DES PERFORMANCES RED BOOSTER





CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute:	24%
Cellulose brute:	0%
Matières grasses brutes:	1,5%
Cendres brutes :	
Sodium:	
Sélénium:	52 mg/kg
Vitamine E :	.13 200 mg/kg



Oligo-éléments:

Oligo-elements.
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/kg
3b607 Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydraté) 2000 mg/kg
3b811 Sélénium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée)
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium)30 mg/kg
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 59 930 La Chapelle d'Armentières Tél: 03 59 61 17 13



Fabriqué en France