



GESTION DES PERFORMANCES

RED BOOSTER

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



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR CHEVAUX

- Source d'énergie facilement assimilable
- Riche en vitamines et oligo-éléments

RED BOOSTER est une source 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 bêtaïne 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

RED BOOSTER

RECOMMANDATIONS PARTICULIÈRES

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.

COMPOSITION

Dextrose, lactose.

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute :.....	24%	Cendres brutes :.....	11,2%
Cellulose brute :.....	0%	Sodium :.....	0%
Matières grasses brutes :.....	1,5%	Sélénium :.....	52 mg/kg
		Vitamine E :.....	13 200 mg/kg



Laboratoire LPC
ZA de la Houssoye, Rue Arago
59 930 La Chapelle d'Armentières
Tél : 03 59 61 17 13



Fabrique en France

RED BOOSTER

ADDITIFS

Vitamines

3a700 Vitamine E.....	13 200 mg/kg
3a820 Vitamine B1	1 197 mg/kg
Vitamine B12	82 mg/kg
3a910 L-carnitine	1 000 mg/kg
3a890 Chlorure de choline.....	5 400 mg/kg
3a920 Betaïne anhydre :.....	18 864 mg/kg

Oligo-éléments

3b108 Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydraté).....	5000 mg/kg
3b305 Cobalt (Sulfate de cobalt (II) heptahydraté).....	76 mg/kg
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) ...	22 mg/kg
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium).....	30 mg/kg

Acides aminés

3c361 L-arginine.....	10 mg/kg
-----------------------	----------



Laboratoire LPC
ZA de la Houssoye, Rue Arago
59 930 La Chapelle d'Armentières
Tél : 03 59 61 17 13