

LABORATOIRE **LPC**
UN PAS DE PLUS VERS LE CHEVAL



Gestion des
performances

RED BOOSTER

Soutien de la préparation à un effort sportif et de la récupération à ce dernier

Aliment complémentaire diététique pour chevaux

- Contient des nutriments essentiels à la synthèse des globules rouges
- Participe au bon fonctionnement du métabolisme

RED BOOSTER assure une meilleure oxygénation du cheval à l'effort.

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, organisme essentiel de la régénération des globules rouges
- du dextrose qui garantit l'appétence
- de la L-Carnitine et de l'Arginine qui participent au bon fonctionnement musculaire.

Pratique
à utiliser
avec dosette
de mesure



Présentation poudre
Pot de 1 kg

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

MODE D'EMPLOI : Distribuer RED BOOSTER pendant 3 semaines minimum, à raison de 50 g/j. en période de travail intense et de 25g/j. en période de travail normal.

Composition

Lactose, Sucre.

Constituants analytiques

Protéine brute :	23,8 %	Cendres brutes :	4,57 %
Cellulose brute :	0 %	Sodium :	0 %
Matières grasses brutes.	0 %		

Additifs

Vitamines

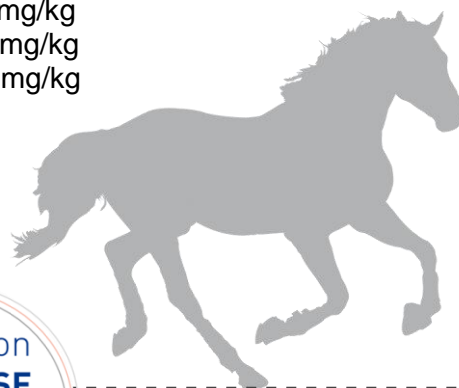
3a700 Vitamine E (acétate alpha-tocophéryle :	10 000 UI/kg totalement racémique)
Vitamine B1 (mononitrate de thiamine) :	1 200 mg/kg
Vitamine B12 :	80 mg/kg
L carnitine :	1 000 mg/kg
Chlorure de choline (3a890) :	5 400 mg/kg
Bétaïne anhydre :	20 000 mg/kg

Oligo-éléments

Fer (Chélate ferreux de glycine hydraté) (E1) :	5 000 mg/kg
Cobalt (Acétate de cobalt (II) tétrahydraté) (3b301) :	80 mg/kg
Cuivre (Chélate cuivreux de glycine hydraté) (E4) :	600 mg/kg
Zinc (Chélate de zinc de glycine hydraté) (E6) :	2 000 mg/kg
Sélénium (levure sélénée inactivée) (3b 8.10) :	12 mg/kg

Mélange de substances aromatiques

Arginine



20150407

Fabrication
FRANÇAISE

