

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



## GESTION DES PERFORMANCES

### RED BOOSTER FLASH

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



ALIMENT COMPLÉMENTAIRE DIÉTÉTIQUE POUR CHEVAUX

- Source d'énergie, riche en vitamines et oligo-éléments
- Pratique sous forme de seringue

RED BOOSTER FLASH 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 bétaine qui protègent le foie, organe essentiel à 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



Fabrique en France



## RED BOOSTER FLASH



### 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 ½ seringue de RED BOOSTER FLASH 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.



### COMPOSITION

Dextrose monohydraté, Monopropylène glycol.



### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéine brute : .....	3,8 %	Cellulose brute : .....	0,1 %
Matières grasses .....	8 %	Cendres brutes .....	1,3 %
Sodium .....	0,02 %	Humidité .....	48.5 %
Vitamine E : .....	50 534mg/L	Sélénium : .....	50 mg/L



### ADDITIFS

#### Vitamines

3a700 Vitamine E .....	50 534 mg/L
3a820 Vitamine B1 .....	1 485 mg/L
Vitamine B12 .....	77 mg/L
3a 825ii Vitamine B2 .....	784 mg/L
3a710 Vitamine K3 .....	66 mg/L
3a925 Bétaïne .....	26 195 mg/L
3a910 L-Carnitine .....	10 000 mg/L
3a890 Chlorure de choline ...	5 443 mg/L

#### Oligo-éléments

3b108 Fer (chélate ferreux de glycine hydraté) ...	5 000 mg/L
3b607 Zinc (chélate de zinc de glycine hydraté). .	2 000 mg/L
3b413 Cuivre (chélate cuivreux de glycine hydraté) . . . .	600 mg/L
3b810 Sélénium (Levure séléniée Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060, inactivée) .....	20 mg/L
3b801 Sélénium (Sélénite de sodium). . . . .	30 mg/L
3b304 Cobalt (sulfate de cobalt heptahydraté). . . . .	84 mg/L

#### Acides aminés

3c361L-arginine (produite avec Corynebacterium glutamicum (KCTC 10423BP)) .....	10 mg/L
---	---------



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



Fabriqué en France