

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

FR 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 ; 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 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.

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. Veiller à une nutrition équilibrée.

COMPOSITION : Dextrose, lactose.

ADDITIFS : Vitamines : 3a700 Vitamine E : 13200 mg/kg ; 3a820 Vitamine B1 : 1200 mg/kg ; Vitamine B12 : 80 mg/kg ; 3a910 L-carnitine : 1000 mg/kg ; 3a890 Chlorure de choline : 5 400 mg/kg ; 3a920 Bêtaïne anhydre : 18 860 mg/kg

Oligo-éléments : 3b108 Fer (Chélate de fer (II) de glycine hydratée) : 5000 mg/kg ; 3b305 Cobalt (Sulfate de cobalt (II) heptahydraté) : 76 mg/kg ; 3b413 Cuivre (Chélate de cuivre (II) et de glycine hydratée (solide)) : 600 mg/kg ; 3b607 Zinc (Chélate de zinc et de glycine hydratée) : 2000 mg/kg ; 3b811 Sélénium (Levure sélénisée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée) : 20 mg/kg ; 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) : 30 mg/kg. **Acides aminés** : 3c361 L-arginine (produite avec Corynebacterium glutamicum (KCTC 10423BP)) : 9,8 mg/kg

CONSTITUANTS ANALYTIQUES : Protéine brute : 24%. Cellulose brute : 0%. Matière grasse brute : 1.5%. Cendres brutes : 11.2%. Matières azotées : 3.5% Sodium : 0%.

EN RED BOOSTER is an easily assimilated source of energy for the horse. It provides iron, copper, zinc and vitamin B12; antioxidants (Vitamin E, Selenium) which limit the destruction of red blood cells; choline and betaine which protect the liver, an essential organ for the regeneration of red blood cells; sucrose which guarantees palatability; L-Carnitine and Arginine which contribute to the proper functioning of the muscles

INSTRUCTIONS FOR USE: Distribute RED BOOSTER for at least 3 weeks, at a dose of 50 mg/day in the period from 8 weeks before to 4 weeks after exercise. The advice of a feed expert or veterinarian should be sought before using the feed or extending its use. Ensure balanced nutrition.

COMPOSITION : Dextrose, lactose.

ADDITIVES: Vitamins: 3a700 Vitamin E: 13200 mg/kg; 3a820 Vitamin B1: 1200 mg/kg; Vitamin B12: 80 mg/kg; 3a910 L-carnitine: 1000 mg/kg; 3a890 Choline chloride: 5400 mg/kg; 3a920 Betaine anhydrous: 18860 mg/kg. **Trace elements**: 3b108 Iron (Iron (II) chelate of glycine hydrate): 5000 mg/kg; 3b305 Cobalt (Cobalt (II) sulfate heptahydrate): 76 mg/kg; 3b413 Copper (Copper (II) chelate and glycine hydrate (solid)): 600 mg/kg; 3b607 Zinc (Zinc glycine chelate hydrate): 2000 mg/kg; 3b811 Selenium (Selenized yeast Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivated): 20 mg/kg; 3b801 Selenium (Sodium selenite): 30 mg/kg.

Amino acids: 3c361 L-arginine (produced with Corynebacterium glutamicum (KCTC 10423BP)): 9.8 mg/kg.

ANALYTICAL CONSTITUENTS: Crude protein: 24%. Crude fibre: 0%. Crude oils and fats: 1.5%. Crude ash: 11.2%. Nitrogenous matter: 3.5%. Sodium: 0%.



Poids net : 1 Kg
Net Wt. 35,27 oz

SOUTIEN LA PRÉPARATION ET LA RÉCUPÉRATION À UN EFFORT SPORTIF

Support the preparation for and recovery from sport effort



RED BOOSTER

Aliment complémentaire diététique pour chevaux

Dietetic feed supplement for horses



✓ Source d'énergie
facilement assimilable

✓ Energy source
easily assimilated

✓ Riche en vitamines
et oligo-éléments

✓ Rich in vitamins
and trace elements

Fabriqué en France

ES RED BOOSTER es una fuente de energía fácilmente asimilable por el caballo. Aporta hierro, cobre, zinc y vitamina B12; antioxidantes (vitamina E, selenio) que limitan la destrucción de los glóbulos rojos; colina y betaina que protegen el hígado, órgano esencial para la regeneración de los glóbulos rojos; sacarosa que garantiza la palatabilidad; L-carnitina y arginina que contribuyen al buen funcionamiento de los músculos

MODO DE USO: Distribuya RED BOOSTER durante al menos 3 semanas, en una dosis de 50 mg/día en el período de 8 semanas antes a 4 semanas después del ejercicio. Se debe buscar el consejo de un experto en pienso o de un veterinario antes de usar el pienso o extender su uso. Asegúrate de llevar una dieta balanceada.

COMPOSICIÓN: Dextrosa, lactosa.

ADITIVOS: Vitaminas: 3a700 Vitamina E: 13200 mg/kg; 3a820 Vitamina B1: 1200 mg/kg; Vitamina B12: 80 mg/kg; 3a910 L-carnitina: 1000 mg/kg; 3a890 Cloruro de colina: 5400 mg/kg; 3a920 Betaina anhidra: 18860 mg/kg.

Oligoelementos: 3b108 Hierro (quelato de hierro (II) de hidrato de glicina): 5000 mg/kg; 3b305 Cobalto (sulfato de cobalto (II) heptahidratado): 76 mg/kg; 3b413 Cobre (quelato de cobre (II) e hidrato de glicina (sólido)): 600 mg/kg; 3b607 Zinc (quelato de zinc-glicina hidratado): 2000 mg/kg; 3b811 Selenio (levadura Selenizada Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivada): 20 mg/kg; 3b801 Selenio (selenito de sodio): 30 mg/kg. **Aminoácidos**: 3c361 L-arginina (producida con Corynebacterium glutamicum (KCTC 10423BP)): 9,8 mg/kg

COMPONENTES ANALÍTICOS: Proteína bruta: 24%. Fibra bruta: 0%. Aceites y grasas brutas: 1.5%. Ceniza bruta: 11.2%. Materias nitrogenadas: 3.5%. Sodio: 0%.

NL RED BOOSTER is een gemakkelijk opneembare energiebron voor het paard. Het bevat ijzer, koper, zink en vitamine B12; antioxidanten (vitamine E, selenium) die de afbraak van rode bloedcellen beperken; choline en betaine die de lever beschermen, een essentieel orgaan voor de regeneratie van rode bloedcellen; sucrose die de smakelijkheid garandeert; L-Carnitine en Arginine die bijdragen tot de goede werking van de spieren.

GEBRUIKSAANWIJZING: Verdeel RED BOOSTER gedurende minimaal 3 weken in een dosis van 50 mg / dag in de periode van 8 weken voor tot 4 weken na het sporten. Het advies van een voeddeskundige of dierenarts moet worden ingewonnen voordat het voer wordt gebruikt of het gebruik ervan wordt verlengd. Zorg voor uitgebalanceerde voeding.

SAMENSTELLING: Dextrose, lactose.

ADITIEVEN: Vitaminen: 3a700 Vitamine E: 13200 mg/kg; 3a820 Vitamine B1: 1200 mg/kg; Vitamine B12: 80 mg/kg; 3a910 L-carnitine: 1000 mg/kg; 3a890 Cholinechloride: 5400 mg/kg; 3a920 Waterrijg betaine: 18860 mg/kg. **Spoorelementen**: 3b108 IJzer (ijzer (II) chelate van glycinehydrat): 5000 mg/kg; 3b305 Kobalt (kobalt (II) sulfaat heptahydrate): 76 mg/kg; 3b413 Koper (koper (II) chelate en glycinehydraat (vast)): 600 mg/kg; 3b607 Zink (zinkglycinechelaathydrate): 2000 mg/kg; 3b811 Selenium (Geseleniseerde gist Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, geïnactiveerd): 20 mg/kg; 3b801 Selenium (natriumseleniet): 30 mg/kg. **Zuur gearmeerd**: 3c361 L-arginine (geproduceerd met Corynebacterium glutamicum (KCTC 10423BP)): 9,8 mg/kg

ANALYTISCHE BESTANDDELEN: Ruw eiwit: 24%. Ruwe celstof: 0%. Ruwe oliën en vetten: 1.5%. Ruwe as: 11.2%. Stikstofhoudende materie: 3.5%. Natrium: 0%.



LABORATOIRE LPC - CENTRAL
Rue François Arago
59930 La Chapelle-d'Armentières
Tél. : +33(0)3 59 61 17 13

www.laboratoirelpc.com
contact@laboratoirelpc.com

N° d'agrément fabricant Q FR 22 171 012