

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 bétaïne 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 50g/j pour un cheval et 25g/j pour un poney, dans la période allant de 8 semaines avant à 4 semaines après l'effort.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI** : 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 : 5400 mg/kg, 3a920 Bétaine anhydride : 18860 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 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%.

## SOUTIEN LA PRÉPARATION ET LA RÉCUPÉRATION À UN EFFORT SPORTIF

Support the preparation for and recovery from sport effort



# RED BOOSTER

**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 50g/day for the horse and 25g/day for the pony, in the period from 8 weeks before to 4 weeks after exercise.

**PRECAUTIONS FOR USE** : 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%.

## 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



Poids net : 1 Kg

Net Wt. 35,27 oz



PRATIQUE :  
avec dosette  
de mesure  
PRACTICAL  
TO DISTRIBUTE :  
with dosing device

**IT RED BOOSTER** è una fonte di energia facilmente assimilabile per il cavallo. Apporta ferro, rame, zinco e vitamina B12, antiossidanti (vitamina E, selenio) che limitano la distruzione dei globuli rossi, colina e betaina che proteggono il fegato, organo essenziale per la rigenerazione dei globuli rossi, saccarosio che garantisce l'appetibilità, L-carnitina e arginina che contribuiscono al corretto funzionamento dei muscoli.

**ISTRUZIONI PER L'USO** : Distribuire RED BOOSTER per almeno 3 settimane, alla dose di 50g/die per il cavallo e 25g/die per il pony, nel periodo compreso tra 8 settimane prima e 4 settimane dopo l'esercizio.

**PRECAUZIONI D'USO** : Prima di utilizzare il mangime o di prolungarne l'uso, è necessario chiedere il parere di un esperto di alimentazione o di un veterinario. Assicurare un'alimentazione equilibrata.

**COMPOSIZIONE** : Destrosio, lattosio.

**ADDITIVI** : Vitamine : 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 di colina : 5400 mg/kg, 3a920 Betaina anidra : 18860 mg/kg. **Oligoelementi** : 3b108 Ferro (ferro (II) chelato di glicina idrato) : 5000 mg/kg, 3b305 Cobalto (solfato di cobalto (II) eptaidrato) : 76 mg/kg, 3b413 Rame (chelato di rame (II) e idrato di glicina (solido)) : 600 mg/kg, 3b607 Zinco (chelato di zinco e glicina idrato) : 2000 mg/kg, 3b811 Selenio (lievito selenizzato Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inattivato) : 20 mg/kg, 3b801 Selenio (selenito di sodio) : 30 mg/kg. **Aminoacidi** : 3c361 L-arginina (prodotta con Corynebacterium glutamicum (KCTC 10423BP) : 9,8 mg/kg.

**COSTITUENTI ANALITICI** : Proteina grezza : 24%. Fibra grezza : 0%. Oli e grassi grezzi : 1,5%. Ceneri grezze : 11,2%. Sostanze azotate : 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 aan de goede werking van de spieren. **GEbruiksAANwijzing** : Verstrek RED BOOSTER gedurende minstens 3 weken, in een dosis van 50g/dag voor het paard en 25g/dag voor de pony, in de periode van 8 weken voor tot 4 weken na inspanning.

**VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEbruIK** : Het advies van een voerdeskundige of dierenarts moet worden ingewonnen alvorens het voeder te gebruiken of het gebruik ervan uit te breiden. Zorg voor een evenwichtige voeding.

**SAMENSTELLING** : Dextrose, lactose.

**ADDITIEVEN** : 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 Waterrijv betaine : 18860 mg/kg. **Spornelementen** : 3b108 IJzer (ijzer(II)chelaat van glycinehydraat) : 5000 mg/kg, 3b305 Kobalt (Kobalt(II)sulfaatheptahydraat) : 76 mg/kg, 3b413 Koper (Koper(II)chelaat en glycinehydraat (vast)) : 600 mg/kg, 3b607 Zink (Zinkglycinechelaathydraat) : 2000 mg/kg, 3b811 Seleen (geseleniseerde gist Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, gainactveerd) : 20 mg/kg, 3b801 Selenium (Natriumseleniet) : 30 mg/kg. **Aminozuren** : 3c361 L-arginine (geproduceerd met Corynebacterium glutamicum (KCTC 10423BP)) : 9,8 mg/kg. **ANALYTISCHE BESTANDELEN** : Ruw eiwit : 24%. Ruwe celstof : 0%. Ruw vet : 1,5%. Ruwe as : 11,2%. Stikstof : 3,5%. Natrium : 0%.

AGR FAB : a FR 22 171 012

LABORATOIRE LPC - CENTRAL

Rue Arago 59930 La Chapelle-d'Armentières

Tél. : +33(0)3 59 61 17 13

www.laboratoirelpc.com - contact@laboratoirelpc.com

