

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 à raison de 50g/j pour un cheval et 25g/j pour un poney, dans la période allant de 8 semaines avant l'effort 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 pour animaux ou de prolonger son utilisation. Veiller à une nutrition équilibrée. Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.

COMPOSITION : Dextrose, lactose.

ADDITIFS : Acides aminés : 3c361 L-arginine : 10 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 (solide)) : 2000 mg/kg, 3b811 Sélénium (Levure sélénée Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivée) : 22 mg/kg, 3b801 Sélénium (Sélénite de sodium) : 30 mg/kg, Vitamines : 3a700 Vitamine E : 13200 mg/kg, 3a820 Vitamine B1 : 1197 mg/kg, Vitamine B12 : 82 mg/kg, 3a910 L-carnitine : 1000 mg/kg, 3a890 Chlorure de choline : 5 400 mg/kg, 3a920 Bêtaïne anhydre : 18 864 mg/kg.

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

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 at a rate of 50g/d for a horse and 25g/d for a pony, between 8 weeks before exercise and 4 weeks after exercise.

PRECAUTIONS FOR USE : Best used before the date indicated on the packaging. Consult a nutrition expert or veterinarian before using or extending the use of this product. Ensure balanced nutrition. Protective measures should be taken to avoid exposure to cobalt by inhalation or dermal route.

COMPOSITION : Dextrose, lactose.

ADDITIVES : Amino acids : 3c361 L-arginine: 10 mg/kg, Trace elements : 3b108 Iron (glycine iron(II) chelate hydrate): 5000 mg/kg, 3b305 Cobalt (cobalt(II) sulfate heptahydrate): 76 mg/kg, 3b413 Copper (glycine copper(II) chelate hydrate(solid)): 600 mg/kg, 3b607 Zinc (Zinc glycine chelate hydrate(solid)): 2000 mg/kg, 3b811 Selenium (Selenium yeast Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inactivated): 22 mg/kg, 3b801 Selenium (Sodium selenite): 30 mg/kg, Vitamins : 3a700 Vitamin E: 13200 mg/kg, 3a820 Vitamin B1: 1197 mg/kg, Vitamin B12: 82 mg/kg, 3a910 L-carnitine: 1000 mg/kg, 3a890 Choline chloride: 5400 mg/kg, 3a920 Betaine anhydrous: 18 864 mg/kg.

ANALYTICAL CONSTITUENTS : Crude protein : 24%. Crude fibre : 0%. Crude fat : 1.5%.

Crude ash : 11.2%. Sodium : 0%. Selenium : 52 mg/kg. Vitamin E : 13,200 mg/kg.



Laisser le couvercle sur le seuil

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

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



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 alla dose di 50 g/giorno per un cavallo e 25 g/giorno per un pony, tra le 8 settimane prima dell'esercizio e le 4 settimane dopo l'esercizio.

PRECAUZIONI D'USO : Da utilizzare preferibilmente entro la data indicata sulla confezione. Prima di utilizzare questo alimento per animali domestici o di prolungarne l'uso, è necessario consultare un esperto di nutrizione o un medico veterinario. Assicurare un'alimentazione equilibrata. È necessario adottare misure di protezione per evitare l'esposizione al cobalto per inalazione o per via cutanea.

COMPOSIZIONE : Dextrosio, lattosio.

ADDITIVI : Aminoacidi : 3c361 L-arginina: 10 mg/kg, Oligoelementi : 3b108 Ferro (chelato di ferro (II) idrato di glicina): 5000 mg/kg, 3b305 Cobalto (solfato di cobalto (II) eptaidrato): 76 mg/kg, 3b413 Rame (chelato di rame (II) idrato di glicina (solido)): 600 mg/kg, 3b607 Zinco (zinco glicina chelato idrato (solido)): 2000 mg/kg, 3b811 Selenio (lievito di selenio Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, inattivato): 22 mg/kg, 3b801 Selenio (selenito di sodio): 30 mg/kg, Vitamine : 3a700 Vitamina E: 13200 mg/kg, 3a820 Vitamina B1: 1197 mg/kg, Vitamina B12: 82 mg/kg, 3a910 L-carnitina: 1000 mg/kg, 3a890 Cloruro di colina: 5400 mg/kg, 3a920 Betaina anidra: 18 864 mg/kg.

CONSTITUENTI ANALITICI : Proteina grezza : 24%. Fibra grezza : 0%. Grassi grezzi : 1,5%. Ceneri grezze : 11,2% Sodio : 0%. Selenio : 52 mg/kg. Vitamina E : 13.200 mg/kg.

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 : Dien RED BOOSTER toe in een dosis van 50g/dag voor een paard en 25g/dag voor een pony, tussen 8 weken voor inspanning en 4 weken na inspanning.

VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK : Bij voorkeur gebruiken vóór de datum die op de verpakking staat. Vraag advies aan een voedingsdeskundige of dierenarts voordat je dit voer gebruikt of het gebruik ervan verlengt. Zorg voor evenwichtige voeding.

Beschermende maatregelen moeten worden genomen om blootstelling aan kobalt door inademping of via de huid te voorkomen.

SAMENSTELLING : Dextrose, lactose.

ADDITIEVEN : Amino-zuren : 3c361 L-arginine: 10 mg/kg, Sporenelementen : 3b108 IJzer (glycine ijzer(II)chelaathydraat): 5000 mg/kg, 3b305 Kobalt (kobalt(II)sulfaatheptahydraat): 76 mg/kg, 3b413 Koper (glycine koper(II)chelaathydraat (vast)): 600 mg/kg, 3b607 Zink (zinkglycinechelaathydraat(vast)): 2000 mg/kg, 3b811 Selenium (seleniumgist Saccharomyces cerevisiae NCYC R397, geïnactiveerd): 22 mg/kg, 3b801 Selenium (natriumseleniet): 30 mg/kg, Vitaminen : 3a700 Vitamine E: 13200 mg/kg, 3a820 Vitamine B1: 1197 mg/kg, Vitamine B12: 82mg/kg, 3a910 L-carnitine: 1000 mg/kg, 3a890 Cholinechloride: 5400 mg/kg, 3a920 Waterrijg betaine: 18 864 mg/kg.

ANALYTISCHE BESTANDDELEN : Ruw eiwit: 24%. Ruwe celstof: 0%. Ruw vet: 1,5%. Ruw as: 11,2% Natrium: 0%. Selenium: 52 mg/kg. Vitamine E: 13.200 mg/kg.

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

