Pourquoi Pro-Dosa BOOST?

EQUILBRÉ

- COMPLET
- FACILE A UTILISER
- EFFICACE
- **SANS RESTREINTE**

D'UN PRIX RENTABLE

Pro-Dosa BOOST est une nourriture compréhensive, equilibrée, biologiquement valable, très nourrissante, conçue pour remplacer les nutriments éliminés lor de l'entrainement, de la compétition, du transport ou du stress.

Initialement developpé comme produit utilisable avant la course, Pro-Dosa BOOST est utilisé en Nouvelle-Zélande, en Australie, en Asie, au Royaume-Uni, en Europe, et au Moyen Orient, pour les courses de chevaux (PS, trotteur et Arabes) et les chevaux très endurants, ceux qui font des sauts de compétition, des reunions sportives, du dressage. Après un entraînement difficile, également, pendant les compétitions, et les voyages.

Beaucoup de professionnels et de vétérinaires utilisent Pro-Dosa BOOST très souvent, chez les sujets ayant besoin d'un très grand supplément de nourriture pour préserver leur santé, leur appétit, et leur métabolisme, surtout chez les chevaux qui ont une tendance faible en globules rouges, ou qui sont en mauvaise forme, ou n'ont plus assez d'appetit, ou, ceux ayant souvent une santé fragile, ou, ayant des signes precurseurs de stress.

Pro-Dosa BOOST est efficace, bon marché, facile à utiliser. C'est un autre choix plus pratique que les traitements traditionnels avant-course et aussi meilleur pour les traitements récupération qui peuvent s'avérer couteux et stressants pour le cheval. (cela remplace l' electrolyse , avec des tubes dans l'estomac et aussi, les piqures de différents acides aminés, des vitamines, minéraux et solutions de fer.)

Le corps a besoin d' un supplément complet de nourriture, bien equilibré, pour atteindre la meilleure forme possible, d' excellentes performances, et aussi une bonne récupération. En fait, l' administration de substances nutritives individuelles pourrait avoir comme conséquence, un déséquilibre alimentaire qui empêcherait leur absorbsion et leur efficacité.

Prenant cela en compte. Pro-Dosa BOOST procure un support nutritif, complet, equilibré, et biologique.

Utilisé avec succèss en Nouvelle-Zélande, Australie Asie, Moyen-Orient, au Royaume-Uni et en Europe.



Pro-Dosa International Ltd. 34 Ryan Road, RD4 Pukekohe 2679, New Zealand. WhatsApp or SMS +64 27 238 8482 www.pro-dosa.com

Pro-Dosa BOOST UN COMPLEXE NUTRITIF EFFICACE POUR UNE PERFORMANCE TOTALE



Dr. J. H. Stewart

"Je ne connais aucun autre produit dans le monde, qui égale Pro-Dosa BOOST en terme d'augmentation de l'endurance, de la masse musculaire, de l'appétit et de la capacité de travail, et de réduction des courbatures après-effort. Avant tout, les chevaux nourris par Pro-Dosa BOOST sont plus avenants et enthousiastes – je présume donc qu'ils se sentent mieux, moins fatigués ou stressés. La gamme de nutriments soigneusement étudiée proposée par Pro-Dosa BOOST en est responsable. Je remarque des différences évidentes chez les chevaux qui reçoivent Pro-Dosa BOOST, comme complément pré- et post-travail."

Chris Lang

"J'ai utilisé Pro-Dosa BOOST dans mon écurie australienne pendant les 18 derniers mois et les resultants parlent d'eux-mêmes. Je l'ai trouvé particulièrement utile, lorsque j'ai dû traverser l'Europe, avec Sundon's Gift, notamment a l'occasion de l'Elitloppet. C'est un important facteur de sa réussite et des performances excellentes qu'il a réalisées là -bas."

Stephen Gray

"A Singapour, les courses de chevaux sont devenues très compétitives. En tant qu'entraineur, je dois placer la barre très haut. On doit s'entraîner dans des conditions climatiques très chaudes et humides, de je trouve que la pâte Pro-Dosa BOOST aide à ce que mes chevaux soient bien hydratés et en bonne santé, avant et après le travail ou la compétition. Les règles d'entraînment sont tres strictes, et nous ne pouvons utiliser qu'un nombre contrôlé de medicaments et compléments nutritifs. L'utilisation du produit et son contenu one été approuvés par notre département vétérinaire, qui se compose des meileurs vétérinaires et chirurgiens avec qui j'ai travaillé. Selon moi, c'est un produit économique et pratique, bon pour mes chevaux et qui d'adapte bien à la gestion de mes écuries."



Pro-Dosa BOOST_{Est. 2001}



Le complément alimntaire en pâte le plus complet et équilibré existant Constatez la différence par vous-même!

Conçu pour remplacer les aliments éliminés l'entrainment, la competition, le transport ou le stress



info@pro-dosa.com www.pro-dosa.com



CHAQUE TUBE FOURNIT UNE DOSE DE **NUTRIMENTS ESSENTIELS** QUI PERMET AU SYSTEME MÉTABOLIQUE COMPLEXE DE FONCTIONNER EFFICACEMENT.

Veuillez tenir compte des règles des compétitions qui pourraient s'appliquer avant de suivre les indications écrites ci-dessous.

CONSEILS D'UTILISATION

Courses, Sauts, Reunions et Evenements Sportifs

- •Donner 1 tube 4 à 12 heures avant l'evenement..
- •Portions, en plus et optionelles: Donner ½ tube après chaque travail, et ½ tube le jour avant la course.

Endurance

- Preparer comme pour les autres sports.
- •Donner ½ à 1 tube après chaque boucle lors de la course.

Transport

- •Donner 1 tube 4 à 12 heures avant le depart.
- •Si les voyages sont longs faire de arrets pour faire boire fréquemment et donner 1 tube après l'arrivée.

Tonique Pour La Santé

- •Donner ½ tube 1 jour sur 2, pendant au moins 2 semaines.
- •Vous pouvez donner 1 tube entier pour commencer.

Mélanger la portion à la nourriture ou appliquer sur la langue. Assurez-vous que de l'eau fraiche det à disposition-

"I'm impressed with BOOST and use it pre-race, post work and for racing. Horses definitely travel and recover better."



DANS CHAQUE TUBE DE 80ML DE PRO-DOSA BOOST, VOTRE CHEVAL RECOIT...

- •de la vitamine C...un anti-oxydant, indispensable à l'absorption du fer par les intestins
- •du fer, de l'acide folique, des vitamines B, du cuivre et des amino-acides...qui aident à la production de globules rouges.
- •des amino-acids, nécessaries à la croissance, au métabolisme protéinique et à la libération des hormones métaboliques insuline et hormone de croissance
- •PAS de sélénium qui peut s'avérer toxique lorsqu'il est surconsommé.

- des vitamine B...essentielles à la plupart des chevaux soumis au stress, qui influe sur la production énergétique, le fonctionnement nerveux, l'appetit et l'état de la robe et de la peau
- de la vitamine B1, du tryptophane, de la tyrosine et du magnésium, nutriments permettant un fonctionnement nerveux normal.
- •Sans vitamines solubles en graisse qui se mêleraient au fer et empêcheraient son absorption



	Pre-Event Paste Comparison													
			Recommended Daily Intake for a 400kg Horse in Intense Work*	Pro-Dosa BOOST 80mL	Foran Pro-AM Boost 60 mL	Farnam OTC Jug	Convital R	TRM 2:2:1 Superlyte	Equistro Energy Booster 20g	Foran reFuel 30mL	Foran Feratone Syrup	TRM Multiplex B Vitamin Booster	Typical Veterinary treatment with 10cc hemo-15, 10cc hippiron, 30cc Ca-Co, 1L AminoPlus	
	Vit A	iu					40000							
	Vit D3	iu					6000							
	Vit E	mg			2500		80		1800	416				
Vitamins	Vit K	mg												
	Vit C (Ascorbic Acid)	mg	2000 - 10000	2000		300								
	Vit B1 (Thiamine)	mg	1000	1000	160	149	30		158	23	40	1000	100	
	Vit B2(Riboflavin)	mg	100	200	200	12	40		158		25		140	
	Vit B3 (Niacin)	mg	100-500	500	300	70	120		270				2500	
ž	Vit B5 (Pantothenic Acid)	mg	100-500	100	100	7	60		98	-			200	
	Vit B6 (Pyridoxine)	mg	100-300	100	30	6	12		32	8	15	250	100	
	Vit B8 (Inositol)	mg	4000 4500	200	750	27	115		45 1000	00	100	5000	4550	
	Vit B12 (Cyanocobalamin)	ug	1000-1500 20-200	1000 200	750	152 13	115		1000	90	100	5000	1550	
	Folic Acid (Vit M) Biotin (Vit H)	mg	20-200	200		13					15		225 0.1	
	Choline	mg	50	50	150				56				100	
	Choline	mg	50	50	130				30		I		100	
Macro-Minerals	Sodium (Na)	g		2.0	1.5	4.0	2.0	3.4	0.3	3.3			30g	
	Chloride (CI)	g		5.3	210		2.0	3.4	0.7	6.0				
	Potassium (K)	g		3.1	0.4	0.9	2.0	1.7	0.2	0.1				
Σ	Phosphorus (P)	g		3.0		0.3								
-	Calcium (Ca)	g		6.0	0.2	0.4	0.6	0.5	0.1	0.1				
Лас	Magnesium (Mg)	g		2.0	0.2	0.3	0.6	0.3	0.1	0.0				
2	Sulfur (S)	g												
Trace Minerals	Cobalt (Co)	mg	1			0	1				2		7	
	Chromium (Cr)	mg												
	Copper (Cu)	mg	96	77		21	9				50		32	
	Iodine (I)	mg	1				1							
	Iron (Fe)	mg	383	500		210	68		46		180		300	
Trac	Manganese (Mn)	mg	383	400		21	13							
	Selenium (Se)	mg	1 383	400	20	60	•		4.5					
	Zinc (Zn)	mg	383	400	20	60	9		16					
	Isoleucine	mg		500		211							34	
ntial)	Leucine	mg		750		462							55	
	Valine	mg		430		340					<u> </u>		43	
ser	Phenylalanine	mg		280		265							29	
s (e:	Methionine	mg		180		82			1500				218	
spic	Lysine	mg		650		422			150				250	
Amino Acids (essential)	Arginine	mg		230		211							23	
	Histidine	mg		200		150							17	
	Threonine	mg		280		197				•			28	
	Tryptophan	mg		150									7	
Amino Acids (non-essential)			1					ı	1		T	ı		
	Alanine	mg		450		415								
	Aspartic Acid	mg		750	19580 mg protein	1095					-			
	Carnatine	mg		500							-			
	Citrulline Cystine	mg mg		500 200		150					-			
	Glutamic Acid	mg		750		1972	100				 			
	Glycine	mg		200		428	100				<u> </u>			
	Hydroxy Proline	mg		200		469					<u> </u>			
	Serine	mg		250		218					<u> </u>			
	Tyrosine	mg		300		326								
	. , . 551110	ь	l .					l	1		1			

^{*} Recommended Daily Intake is from NRC and other scientific references, the list of which is available upon request.