

## Pourquoi Pro-Dosa BOOST?

- ▶ **EQUILBRÉ**
- ▶ **COMPLET**
- ▶ **FACILE A UTILISER**
- ▶ **EFFICACE**
- ▶ **SANS RESTREINTE**
- ▶ **D'UN PRIX RENTABLE**

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

Initialement développé 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 réunions sportives, du dressage. Après un entraînement difficile, également, pendant les compétitions, et les voyages.

Baucoup 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'appétit, ou, ceux ayant souvent une santé fragile, ou, ayant des signes précurseurs 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 coûteux et stressants pour le cheval. ( cela remplace l' électrolyse , avec des tubes dans l'estomac et aussi, les piqûres de différents acides aminés, des vitamines, minéraux et solutions de fer.)

Le corps a besoin d' un supplément complet de nourriture, bien équilibré, 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 absorption et leur efficacité.

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

Utilisé avec succès 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



Multiple Group 1 winner  
Gordon Lord Byron.  
Jockey, Johnny Murtagh

### 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 à l'occasion de l'Elitoppet. 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'entraîneur, 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'entraînement sont très strictes, et nous ne pouvons utiliser qu'un nombre contrôlé de médicaments et compléments nutritifs. L'utilisation du produit et son contenu ont été approuvés par notre département vétérinaire, qui se compose des meilleurs vétérinaires et chirurgiens avec qui j'ai travaillé. Selon moi, c'est un produit économique et pratique, bon pour mes chevaux et qui s'adapte bien à la gestion de mes écuries."



# Pro-Dosa BOOST

Est. 2001



Électrolytes et oligo-éléments 21,2g  
Vitamines 5.2g Acides aminés 7,6g

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

Conçu pour remplacer les aliments éliminés l'entraînement, la compétition, 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'événement.
- Portions, en plus et optionnelles: Donner ½ tube après chaque travail, et ½ tube le jour avant la course.

### Endurance

- Préparer 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 départ.
- Si les voyages sont longs faire de arrêts 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 fraîche est à disposition.

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

Martin Brassil,  
Grand National winning trainer



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

- 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, nécessaires 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 vitamines B...essentielles à la plupart des chevaux soumis au stress, qui influent sur la production énergétique, le fonctionnement nerveux, l'appétit 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
Vitamins	Vit A	IU					40000						
	Vit D3	IU					6000						
	Vit E	mg			2500		80		1800	416			
	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
	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		200		27			45				
	Vit B12 (Cyanocobalamin)	ug	1000-1500	1000	750	152	115		1000	90	100	5000	1550
	Folic Acid (Vit M)	mg	20-200	200		13					15		225
Biotin (Vit H)	mg	20										0.1	
Choline	mg	50	50	150					56			100	
Macro-Minerals	Sodium (Na)	g		2.0	1.5	4.0	2.0	3.4	0.3	3.3			30g
	Chloride (Cl)	g		5.3			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			
	Phosphorus (P)	g		3.0		0.3							
	Calcium (Ca)	g		6.0	0.2	0.4	0.6	0.5	0.1	0.1			
	Magnesium (Mg)	g		2.0	0.2	0.3	0.6	0.3	0.1	0.0			
	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	
	Manganese (Mn)	mg	383	400		21	13						
	Selenium (Se)	mg	1										
Zinc (Zn)	mg	383	400	20	60	9		16					
Amino Acids (essential)	Isoleucine	mg		500		211							34
	Leucine	mg		750		462							55
	Valine	mg		430		340							43
	Phenylalanine	mg		280		265							29
	Methionine	mg		180		82			1500				218
	Lysine	mg		650		422			150				250
	Arginine	mg		230		211							23
	Histidine	mg		200		150							17
	Threonine	mg		280		197							28
	Tryptophan	mg		150									7
Amino Acids (non-essential)	Alanine	mg		450		415							
	Aspartic Acid	mg		750		1095							
	Carnatine	mg		500									
	Citrulline	mg		500									
	Cystine	mg		200		150							
	Glutamic Acid	mg		750	19580 mg protein	1972	100						
	Glycine	mg		200		428							
	Hydroxy Proline	mg				469							
	Serine	mg		250		218							
	Tyrosine	mg		300		326							

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