

# क्यों प्रो- डोसा बूस्ट ? Pro-Dosa BOOST

- ▶ संतुलित
- ▶ पूर्ण
- ▶ उपयोग करने के लिए सरल
- ▶ प्रभावी
- ▶ कोई रोक नहीं
- ▶ लागत प्रभावी

प्रो डोसा बूस्ट एक व्यापक, संतुलित, बायो उपलब्ध बहु पोषक तैयार पेस्ट आवश्यक प्रशिक्षण में खो पोषक तत्वों को बदलने, प्रतियोगिता, परिवहन, या तनाव के लिए है

मूल रूप से एक पूर्व दौड़ उत्पाद के रूप में विकसित, प्रो डोसा बूस्ट का उपयोग न्यूजीलैंड, ऑस्ट्रेलिया, एशिया, मध्यपूर्व, ब्रिटेन और यूरोप में रेस घोड़े (टीबी, एस.बी. और अरब), धीरज घोड़े, शो जम्परों, इवैन्टरस और ड्रेसेज घोड़ों के कठिन प्रशिक्षण के बाद, प्रतियोगिता के लिए, और यात्रा के लिए किया जाता है

कई सवारों और पशु चिकित्सक प्रो डोसा बूस्ट का उपयोग अक्सर अधिक से अधिक पोषक तत्वों की आवश्यकता, अनुपूरण करने के लिए सामान्य स्वास्थ्य, भूख, या चयापचय को बनाए रखने में करते हैं

परंपरागत पूर्व दौड़ आरोग्य प्राप्ति और उपचार जो महंगा है और घोड़े के लिए तनावपूर्ण हो सकता है उसके विकल्प में प्रो डोसा बूस्ट एक लागत प्रभावी, सरल और कम आक्रामक है

(बूस्ट पेट ट्यूब के इलेक्ट्रोलाइट्स के प्रशासन के स्थान पर और विभिन्न अमीनो एसिड, विटामिन, खनिज और लोहे के समाधान जो सामान्य इंजेक्शन द्वारा दिए जा रहे )

शरीर की जरूरत है परिपूर्ण पूरक पोषक तत्वों के द्वारा सावधान संतुलन प्राप्त करने के लिए इष्टतम स्वास्थ्य, प्रदर्शन और आरोग्य प्राप्ति हासिल हो

असल में व्यक्तिगत पोषक तत्वों का प्रशासन वास्तव में उनके अवशोषण और उपयोगिता में क्षीण परिणाम हो सकता है . इसे ध्यान में रखते, प्रो डोसा बूस्ट पूर्ण, संतुलित, और बायो उपलब्ध पोषण का समर्थन प्रदान करता है.

सफलतापूर्वक न्यूजीलैंड, ऑस्ट्रेलिया, एशिया, मध्य पूर्व, ब्रिटेन और यूरोप भर में इस्तेमाल किया है.



प्रो डोसा अंतरराष्ट्रीय पी.ओ बॉक्स २७१, प्यूककोहे, न्यूजीलैंड.  
www.pro-dosa.com

## प्रो डोसा बूस्ट कुल परिसर कुल प्रदर्शन के लिए है.



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

क्रिस लेंग ट्रेनर/चालक, सूडोनस गीफ्ट

॥ पिछले १८ महीनों से अपने ऑस्ट्रेलियाई स्थिर के लिए मैंने प्रो डोसा बूस्ट का इस्तेमाल किया है और उनके परिणाम खुद बोलते हैं. मैंने यह विशेष रूप से उपयोगी पाया जब सनडॉनस गीफ्ट के साथ यात्रा करने एलईटलोपैट और यूरोप भर में यह उसकी संगत व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने में एक महत्वपूर्ण कारक ह बना जबकि घर से दूर था. ॥

डॉ. जे एच स्टीवर्ट BVSc BSc PhD MRCVS Dip BEPAAIM

॥ मैंने दुनिया में प्रो डोसा बूस्ट के मेल खाते किसी भी उत्पाद को कहीं भी नहीं देखा है. कम देरी मासपेशी व्यथा - बढ़ती सहनशक्ति और दुबला मांसपेशियों को बढ़ावा देने के संदर्भ में बेहतर भूख, काम के लिए वृद्धि की क्षमता है - और शायद सबसे महत्वपूर्ण इन घोड़ों को एक उज्ज्वल मानसिक रवैया है और उनके काम के बारे में उत्साहित कर रहे हैं - जो उन्हें अपने आप में बेहतर महसूस करते हैं. कम थके हुए, कम तनाव यह केवल प्रो डोसा बूस्ट में पोषक तत्वों की सावधानी से प्रोफाइल सरणी के कारण हो सकता है. मैंने घोड़ों कि सामरिक पूरकता प्रो डोसा बूस्ट देने के पूर्व और बाद के काम प्राप्त करने में साफ और स्पष्ट मतभेद देखते हैं. ॥

स्टीफन ग्रे (सिंगापुर हॉर्स रेसिंग ट्रेनर, सिंगापुर टर्फ क्लब)

॥ सिंगापुर में हॉर्स रेसिंग बहुत ही प्रतियोगी बन गया है, और एक ट्रेनर के लिए उच्च मानकों को बनाए रखना है. हम बहुत गर्म, आर्द्र परिस्थितियों में ट्रेन करते हैं और प्रो डोसा पेस्ट से अपने घोड़े हाइड्रेटेड रहते हैं काम से पहले और या प्रतियोगिता के बाद यह ज्यादा स्वस्थ रखने में सहायता के लिए अच्छा हो पाया. यह भी नियमित रूप से ट्यूब drenching के तनाव से बहुत राहत मिली हमें दवा और स्वास्थ्य उत्पादों के लिए बहुत सख्ती से नियंत्रित वातावरण के अंतर्गत प्रशिक्षित आवश्यक हैं उत्पाद और इसकी सामग्री का प्रयोग हमारे पशु चिकित्सा विभाग द्वारा अनुमोदित किया जाता है, जिन्हें मैं सबसे अच्छा पशु चिकित्सक और सर्जनों में मानता हू. यह एक समझदार और किफायती उत्पाद है जोकि अपने घोड़े के लिए अच्छा है और मेरे स्थिर प्रबंधन प्रणाली के साथ अच्छी तरह से फिट बैठता है. ॥



# Pro-Dosa BOOST

Est. 2001



दौड़,  
प्रदर्शन  
आरोग्य प्राप्ति  
स्वास्थ्य

वदियुत् अपघट्य और सूक्ष्ममात्रकित तत्व २१.२ ग्राम  
विटामिन ५.२ ग्राम एमनिो अम्ल ७.६ ग्राम

## आज तक का सबसे पूर्ण और संतुलित बैह्य पोषक पेस्ट अंतर स्वयं देखिए

प्रशिक्षण, प्रतियोगिताओं, परिवहन या तनाव  
में खोए हुए अनविराय पोषक तत्वों की  
क्षतिपूर्तिके लिये निर्मित।



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



## प्रत्येक ट्यूब आवश्यक पोषक तत्वों कि मदद करने में के जटिल यापचय कुशलतापूर्वक कार्यकरणप्रणाली रखने प्रदान करता है.

कृपया हमारे लबिथि नरिदशों का पालन करने से पहले प्रतियोगिता के उन नियमों पर वचिार करे जो लागू हैं ।

### उपयोग के लिए अनुशंसित निर्देश

घुड़दौड़, शो जंपिंग, इवैनीटींग, या प्रदर्शन खेल  
 • १ ट्यूब घटना से ४ - १२ घंटे पहले दीजिए  
 • वैकल्पिक अतिरिक्त भाग  
 प्रत्येक कठिन कसरत करने के बाद आधा ट्यूब और आधा ट्यूब एक दिन आयोजन से पहले दीजिए

धैर्य  
 • अन्य खेलों के रूप में तैयार करें  
 • आधा या एक ट्यूब दौड़ के प्रत्येक लूप में देना

यातायात  
 • १ ट्यूब ४ - १२ घंटे रवाना होने से पहले दो.  
 • लंबी यात्रा पर नियमित रूप से पानी दीजिए और पहुंचने पर १ ट्यूब दीजिए

स्वास्थ्य टॉनिक  
 • आधा ट्यूब हर दूसरे दिन दे कम से कम दो सप्ताह के लिए  
 • आप एक पूर्ण ट्यूब से शुरू कर सकते हैं

चारा में भाग मिश्रण करें या जीभ के पीछे लगाना सुनिश्चित करें ताजा पानी उपलब्ध है.

"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



## हर ८० एमएल प्रो डोसा बूस्ट ट्यूब से आपके घोड़े को प्राप्त होगा ....

- विटामिन C. एक ऑक्सीडेंट विरोधी, आंत से लोहे का अवशोषण के लिए आवश्यक है
- लोहा, फोलिक एसिड, विटामिन B, तांबा, और एमिनो एसिड ... जो लाल रक्त कोशिका उत्पादन में एक भूमिका निभा सकता है
- एमिनो एसिड ... विकास, प्रोटीन चयापचय में शामिल है, और चयापचय हार्मोन की रिहाई - इंसुलिन और वृद्धि हार्मोन
- इलेक्ट्रोलाइट्स ... सुरक्षा के लिए संतुलित

- विटामिन B ... घोड़ों में अधिक मात्रा में जरूरत तनाव के तहत, ऊर्जा उत्पादन, नसों का कामकाज, भूख, कोट और त्वचा की स्थिति के लिए है
- विटामिन B1, ट्रिप्टोफान, टायरोसिन, और मैग्नेशियम ... सामान्य तंत्रिका कार्यकरण में शामिल पोषक तत्वों हैं
- कोई भी चिकना घुलनशील विटामिन शामिल नहीं हैं जो लोहे के साथ बांध और यह अवशोषण कर पाएगा
- कोई भी सेलेनियम शामिल नहीं है जो जहरीले हो सकते हैं
- सेलेनियम नहीं क्यो कयिह पूरक अथकि मात्रा में जहरीला हो सकता है ।



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	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			
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.