

پرو - ڈوسا بوسٹ ہی کیوں؟

متوازن

مکمل

آسان طریقہ استعمال

موثر

بلہ روکاؤٹ

مناسب دام

پرو - ڈوسا بوسٹ حیاتیات کے لئے ایک مکمل، متوازن، متعدد - غذائیت سے بھرپور پیسٹ ہے جو تربیت، گھوڑ دوڑ، نکل و حمل یا کھچانو کی وجہ سے زائچہ ہونے والی غذائیت کو پورا کرتی ہے۔ پرو - ڈوسا بوسٹ شروع میں دوڑ سے پہلے لینے والی مصنوٰہ تھی۔ اب نیوزیلینڈ، آسٹریلیہ، ایشیا، وسطی مشرق، یو کے، اور یورپ میں دوڑ والے، چھلانگ لگانے والے، اور نمائشی گھوڑوں کو بھرپور تربیت، مقابلہ بازی یا نکل و حمل کے بعد دی جا رہی ہے۔ بہت سے گھوڑ باز اور ماہر حیاتیات پرو - ڈوسا بوسٹ کا زیادہ استعمال بسبب ضرورت ان منفرد حیوانات پر کرتے ہیں جن کو معیاری صحت، ایشیا اور توانائی پرکار رکھنے کے لئے زیادہ غذائیت کی ضرورت ہو۔

پرو - ڈوسا بوسٹ روایتی 'دوڑ سے پہلے لی جانے والی' ادویات کا کم خرچ، آسان استعمال اور بے ضرر متبادل ہے۔ روایتی ادویات مہنگی ہونے کے ساتھ ساتھ گھوڑے کو کچھو میں بھی مبتلا کرتی ہیں۔ (بوسٹ، الیکٹرو لائنس، ہما قسم امائنو ایسڈ، وٹامن اور کئی مدنیات - کو پیت کے ذریعہ جسم کو پچاتی ہے جو عام طور سے بزریعہ انجکشن ہی مہیا کی جاتی تھیں)۔ جسم کو مناسب ترین تندرستی، کارگردگی، اور صحت یابی برقرار رکھنے کے لئے بھرپور مقدار میں محتاط توازن والی غذائیت کی ضرورت ہوتی ہے۔ دراصل اگر غذائیت کے منفرد اجزا علیحدہ علیحدہ مہیا کئے جائیں تو توازن خراب ہو سکتا ہے اور ان کے جذب اور کارآمد ہونے کی صلاحیت متاثر ہو سکتی ہے۔ اس لئے پرو ڈوسا بوسٹ حیوانات کے لئے مکمل اور متوازن غذائیتی کفالت فراہم کرتا ہے۔

نیوزیلینڈ، آسٹریلیہ، ایشیا، وسطی مشرق، یو کے اور یورپ میں کامیابی سے استعمال ہو رہا ہے۔



پرو - ڈوسا انٹرنیشنل، پی او بکس 271 پوکیکوئی، نیوزیلینڈ۔
www.pro-dosa.com

پرو ڈوسا بوسٹ ایک کلی مصنوعہ کلی کارگردگی کے لئے۔



کرس لینگ - تربیت کار/ٹریینر سنڈان گفٹ میں اپنے آسٹریلیہ والے اسٹیل میں پچھلے 18 ماہ سے پرو ڈوسا بوسٹ استعمال کر رہا ہوں اور نتائج منہ سے بولتے ہیں۔ میں نے اسے خاص طور پر سفر میں مفید پایا۔ جب میں سنڈان گفٹ کے ساتھ ایلٹوٹ اور یورپ میں جگہ جگہ گیا۔ یہ اس کی گھر سے دور بہترین کارکردگی کی ایک اہم وجہ تھی۔

ڈاکٹر جے۔ ایچ۔ سٹورٹ۔

BVSc BSc PhD MRCVS Dip BEPAAIM

میں نے دنیا بھر میں کہی پر بھی ایسی مصنوعہ نبی دیکھی جو سٹیمنہ بڑھانے میں، پٹھے بڑے کرنے میں، دیر تک پٹھوں کی سوزش روکنے میں، بہتر ایشیا، اور کام کرنے کی زیادہ گنجائش پیدا کرنے میں پرو ڈوسا بوسٹ کا سانی ہو۔ شاید سب سے ضروری بات یہ ہے کہ یہ گھوڑوں میں درخشاں دماغی وضع کو فروگ دیتی ہے۔ اور وہ اپنے کام میں پرجوش انداز اپناتے ہیں۔ میں سمجھتا ہوں کہ اس کی وجہ ان کا اپنے آپ میں بہتر احساس، کم تھکاوٹ اور کم کھچاو ہے۔ اس سب کی وجہ صرف پرو - ڈوسا بوسٹ کی احتیاط سے مرقب شدہ غذائیت ہے۔ مجھے ان میں فرق صاف دیکھانی دیتا ہے، جن گھوڑوں کو کام سے پہلے اور کام کے بعد پرو - ڈوسا بوسٹ کے ذریعہ اضافی غذائیت فراہم کی جاتی ہے۔

سٹیون گرے - (سنگاپور گھوڑ دوڑ تربیت کار، سنگاپور ٹرف کلب)۔

سنگاپور میں گھوڑ دوڑ کافی مقابلہ خیز ہو گئی ہے۔ اور بطور تربیت کار ہمیں معیار کو ملحوظ خاطر رکھنا پڑتا ہے۔ ہم بڑے گرم اور مرطوب حالات میں تربیت کرتے ہیں۔ اور گھوڑوں کو کام یا قابلہ سے پہلے اور بعد میں آبیاب اور صحت مند رکھنے میں پرو ڈوسا پیسٹ مددگار ثابت ہوئی ہے۔ مزید یہ کہ ٹیوب کے استعمال سے پیدا ہونے والے کھچاوے سے نجات دلاتی ہے۔ جب بات ادویات اور صحت بخش مصنوعات کے

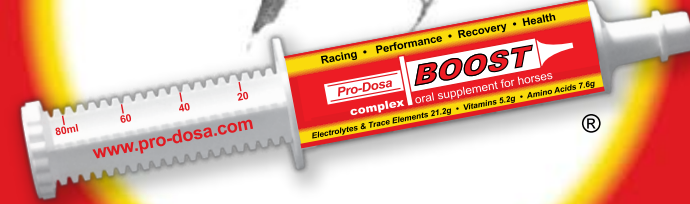


Pro-Dosa BOOST

Est. 2001



گھوڑ دوڑ
کارکردگی
صحت کی بحالی
تندرستی



اس سے زیادہ مکمل اور متوازن غذائیت سے بھرپور پیسٹ اس سے پہلے کبھی دستیاب نہ تھی
فرق اپنے آپ محسوس کیجئے

یہ پیسٹ جسمانی ورزش، کھیل، سفر، یا زہنی دباؤ سے ضائع ہونے والی غذائیت کو پورا کرتی ہے۔



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



ہر ایک ٹیوب ضروری اجزا
غزائیت مہیا کرتی ہے۔ تاکہ
حاضمے کا نظام مستند انداز
میں جاری دھر۔

تسایادہ عیرامہ اک نج ریدرک روغ رپ ولوصنا نا س یئیوک یک لیلباق مرک ہارپ -
رہ ہدرک ریدرت ہک اس یج ،رہ اتکس وہ قالط لبق س عوریپ یک

سفارشی طریقہ استعمال -

گھوڑ ڈوڑ، نمائشی چھلانگ بازی، نمائشی کارکردگی ایک
ٹیوب واقعہ سے 4 - 12 گھنٹے پہلے دیں۔
انتخابی طور پر مزید خوراک دی جا سکتی ہے۔ آدھی ٹیوب
بھرپور ورزش کے بعد اور آدھی ٹیوب واقعہ سے ایک روز پہلے۔

برداشت

اوپر دیا گیا طریقہ اپنائیں۔
ڈوڑ کے ہر حلقہ میں ایک یا آدھی ٹیوب دیں۔

نقل و حمل

ایک ٹیوب چلنے سے 4 - 12 گھنٹے پہلے دیں۔
لمبے سفر میں وقفہ پانی کی پابندی رکھیں۔ اور پہنچے کے
بعد ایک یا آدھی ٹیوب دیں۔

صحت بخش ٹائک

آدھی ٹیوب ہر دوسرے روز دو ہفتوں کے لئے دیں۔
شروع میں ایک ٹیوب دی جا سکتی ہے۔

اسے چارے میں ملائیں یا زبان کے پچھلے حصے پر مل دیں
۔ تازہ پانی موجود رکھیں۔

*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*



ہر 80 ملی لٹر کی پرو - ڈوسا بوسٹ کی ٹیوب میں آپ کے گھوڑے کو مے گا.....

وٹامن سی - ایک انٹی اوکسیڈنٹ جو فولاد کے
جزب ہونے کے لئے ضروری ہے۔

فولاد، فولک ایسڈ، بی وٹامن، کوپر، امینو
جو خون کی پیدہ وار میں مدد گار ثابت ہو ایسڈ
سکتے ہیں

امینو ایسڈ بڑھاو میں ملوس ہیں۔ پروٹین کا حاضمہ
۔ حاضمے کے ہارمونز، انسولین اور بڑھنے کے
ہارمونز کو رہا کرتے ہیں۔

الیکٹروولٹ ... حفاظتی طور پر متوان -

وٹامن بی - کھچاو میں مبتلہ، توانی کی پیدوار،
نسون کی کارکردگی، بھک لگنا، چمڑی کی نشم و
نوما کے لئے زیادہ مقدار میں ضرورت ہوتی ہے۔

وٹامن بی 1 - ٹرٹوفن، ٹاروسن، اور میگنیشیم سے
نسی کارکردگی برقرار رہتی ہے۔

کوئی چربی میں گھلنے والی وٹامن نہیں جو فولاد سے مل
جائے اور اس کے جذب وے میں روکاوٹ بنے۔

ہی بچ ہکنویک ری ہن مئین یلس یئیوک -
وت عتاج ید ید ہدایز ٹنمیل پس روطب
رہ یتکس وہ یلی رہز



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 hipflon, 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				
	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		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.