

PERCHÈ Pro-Dosa BOOST

- ▶ **EQUILIBRATO**
- ▶ **COMPLETO**
- ▶ **SEMPLICE DA UTILIZZARE**
- ▶ **EFFICACE**
- ▶ **NON HA TEMPI DI CARENZA**
- ▶ **ECONOMICAMENTE VALIDO**

Pro-Dosa Boost è una pasta completa, bilanciata, assimilabile dall'organismo e con molti elementi, formulata per sostituire i nutrienti essenziali persi in allenamento, in gara, durante il trasporto o per stress.

Sviluppato originariamente come un prodotto per il dopo gara, **Pro-Dosa BOOST** viene utilizzato in Nuova Zelanda, Australia, Asia, Medio Oriente, Regno Unito ed in Europa nelle corse di cavalli (TB, SB e Arabi), gare di resistenza, di salto, eventi vari e dressage, dopo allenamenti pesanti, per le gare e per i viaggi.

Molti cavalieri e veterinari utilizzano sempre di più **Pro-Dosa BOOST** secondo la necessità, per quei cavalli che richiedono maggiori integratori alimentari per mantenere la salute, l'appetito o un normale metabolismo.

Pro-Dosa BOOST è un'alternativa economicamente valida, semplice da usare, meno invasiva rispetto ai trattamenti tradizionali di recupero prima della gara che possono essere costosi e stressanti per il cavallo. (Boost sostituisce la somministrazione di elettroliti tramite un catetere nello stomaco insieme a vari aminoacidi, vitamine, micro minerali e soluzioni ferrose normalmente somministrate per iniezione).

Il corpo necessita un insieme completo di alimenti equilibrati onde ottenere salute, prestazioni e recupero ottimali. In effetti, la somministrazione di nutrienti individuali può portare a degli squilibri ed impedirne l'assorbimento e l'utilizzo. Tenendo presente ciò, **Pro-Dosa BOOST** fornisce un' integrazione nutrizionale completa, bilanciata e disponibile per l'organismo.

Utilizzato con successo in
Nuova Zelanda, Australia, Asia,
Medio Oriente, Regno Unito ed Europa.



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 COMPLESSO TOTALE PER UNA PRESTAZIONE COMPLETA



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

Chris Lang, Allenatore/Fantino, Sundons Gift

Utilizzo **Pro-Dosa BOOST** nella mia scuderia australiana da 18 mesi ed i risultati parlano da soli. Lo trovo particolarmente utile quando viaggio con Sundon's Gift a Elitloppet ed in Europa. È un fattore importante per mantenere le migliori prestazioni mentre è in viaggio.

Dr J H Stewart BVSc BSc PhD MRCVS Dip BEPAAM

Non ho mai trovato nel mondo un altro prodotto che possa eguagliare **Pro-Dosa BOOST** nei termini di aumento di energia e per promuovere la massa di muscoli magri - meno muscoli doloranti, maggiore appetito, aumento della capacità di lavoro - e forse, ancor più importante è che questi cavalli hanno un miglior comportamento e sono contenti di lavorare - cosa che io attribuisco al fatto che si sentono meglio, sono meno stanchi e meno stressati. Ciò è dovuto all'assortimento completo di nutrienti del **Pro-Dosa BOOST**. Si vedono migliori risultati e differenze ovvie nei cavalli che ricevono integratori supplementari strategici prima e dopo il lavoro con **Pro-Dosa BOOST**.

Stephen Gray (Allenatore alla Singapore Horse Racing, Singapore Turf Club)

Le corse di cavalli a Singapore sono diventate molto competitive e come allenatore devo cercare di mantenere livelli standard elevati. Gli allenamenti vengono effettuati in condizioni di umidità e temperatura elevate e la pasta **Pro-Dosa** è un ottimo aiuto nel mantenere i miei cavalli idratati e sani prima e dopo l'allenamento e la gara. Inoltre elimina lo stress della regolare applicazione via catetere. Gli allenamenti avvengono sotto stretto controllo rispetto ai medicinali che possiamo somministrare. L'utilizzo di questo prodotto ed i suoi contenuti sono stati approvati dai nostri veterinari, che sono i migliori con cui abbia mai lavorato. Per me è un ottimo e vantaggioso prodotto, ideale per i miei cavalli, che si inserisce perfettamente nel sistema di gestione della mia scuderia.



P & M Farrugia (Tan-Niger)
Tel: +356 21 652088 +356 9942 4170
Email: pmfarrugia@maltanet.net

Pro-Dosa BOOST

Est. 2001



Gare
Prestazioni
Recupero
Salute

Elettroliti e oligoelementi 21.2g
Vitamine 5.2g Aminoacidi 7.6g

**La pasta piu' completa
e equilibrata e con
maggiori nutrienti che
sia mai stata disponibile
sul mercato
Constatate la differenza
da voi stessi!**

Formulata per reintegrare i nutrienti
essenziali persi durante allenamento,
gara, trasporto o stress.



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

OGNI TUBETTO FORNISCE
**NUTRIENTI ESSENZIALI CHE AIUTANO
 A MANTENERE IN FUNZIONE
 IN MODO EFFICIENTE IL COMPLESSO
 SISTEMA METABOLICO.**

Si raccomanda diprendere in considerazione tutte le regole di corsa, che si applicano al vostro caso prima di seguire le nostre indicazioni come scritto.

RACCOMANDAZIONI SULLE DIREZIONI PER L'USO

Gare, salto, eventi vari o prestazioni sportive

- Somministrare 1 tubetto 4-12 ore prima dell'evento
- Ulteriori dosi opzionali: somministrare 1/2 tubetto dopo ogni allenamento pesante e 1/2 tubetto il giorno prima dell'evento

Resistenza

- Preparazione come per le altre gare
- Somministrare da 1/2 ad 1 tubetto ogni giro di pista

Trasporto

- Somministrare 1 tubetto 4-12 ore prima della partenza
- Per viaggi lunghi effettuare fermate regolari per l'acqua e somministrare 1 tubetto dopo l'arrivo

Tonico per la salute

- Somministrare 1/2 tubetto ogni due giorni per almeno due settimane
- Per cominciare si può somministrare un tubetto intero

Mescolare la dose nel cibo od applicare al retro della lingua. Assicurare che sia disponibile dell'acqua fresca.

"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



CON OGNI TUBETTO DA 80 ML DI PRO-DOSA BOOST IL VOSTRO CAVALLO RICEVE ...

- Vitamina C... un anti-ossidante, necessario per l'assorbimento del ferro dall'intestino
- Ferro, acido folico, vitamina B, rame ed aminoacidi... che possono avere un ruolo nella produzione dei globuli rossi nel sangue
- Aminoacidi... coinvolti nella crescita, nel metabolismo delle proteine e nel rilascio di ormoni metabolici - insulina ed ormoni della crescita
- Elettroliti... in equilibrio per la sicurezza
- Vitamine B... necessarie in forti dosi per cavalli sotto stress, con elevate produzioni di energia, funzioni nervose, appetito, condizioni del manto e della pelle
- Vitamina B1, Triptofano, Tirosina e Magnesio... tutti elementi nutritivi normalmente coinvolti nelle normali funzioni nervose
- NON contiene vitamine grasse solubili che si combinano col ferro e ne prevengono l'assorbimento
- L'uso del Selenio e' vietato, poiche' se sopra somministrato puo' diventare tossico.



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				
	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									30g	
	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.