

Varför Pro-Dosa BOOST?

- ▶ **BALANCERAD**
- ▶ **FULLSTÄNDIG**
- ▶ **ENKEL ATT ANVÄNDA**
- ▶ **EFFEKTIV**
- ▶ **INGET KARENS FÖRE TÄVLING**
- ▶ **COST EFFECTIVE**

Pro-Dosa BOOST är en mångsidig, balanserad, direkt användbar multi-näringsrik pasta som ersätter viktiga näringsämnen som förlorats vid träning, tävling, transport eller vid stress.

Från början utvecklad som en produkt att använda före ett tävlingslopp. **Pro-Dosa BOOST** används i Nya Zeeland, Australien, Asien, England, Europa och Mellanöstern på tävlingshästar (TV, SB och Arab), distanshästar, tävlingshoppning, underhållning och dressyrhästar efter v intensiv träning, för tävling och för transport.

Många hästägare och veterinärer använder ofta BOOST när så behövs för hästar som behöver ytterligare näringsstillskott för att bibehålla hälsa, aptit eller ämnesomsättning.

Pro-Dosa BOOST är prisvärd, enkel att använda, ett mindre invasivt alternativ till traditionell behandling före ett tävlingslopp och som efterbehandling, vilket kan vara dyrt och stressigt för hästen. (BOOST ersätter givande av elektrolyter med magslang tillsammans med aminosyror, vitaminer, mineraler och järnlösningar som normalt ges via injektioner).

Kroppen måste få alla behövliga näringsstillskott i väl avvägd balans för att kunna uppnå optimal hälsa, uthållighet och återhämtning. Att ge näringsstillskott var för sig kan resultera i obalans som hindrar upptagandet och användbarheten. Med detta i åtanke, **Pro-Dosa BOOST** ger ett fullständigt, balanserat och direkt användbart näringsstillskott.

**SUCCESSFULLY USED THROUGHOUT
NEW ZEALAND, AUSTRALIA, THE UK,
THE MIDDLE EAST & EUROPE SINCE 2001**



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, Komplet sammansatt för bästa prestation



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

Dr. J.H. Stewart, BVSc BSc MRCVS Dip BEP AAIM

"Jag har inte sett en liknande produkt i hela världen som matchar Pro-Dosa BOOST egenskaper med ökad uthållning och befrämjande av muskelmassa – mindre fördröjd muskelvärk, bättre aptit, ökad arbetsförmåga – och kanske mest viktigt, dessa hästar har en skarpare mental attityd och är entusiastiska i sina jobb – jag antar att de mår bättre inom sig, mindre trötta och mindre stressade. Detta kan endast bero på de tidigare angivna urval av näringsämnen i Pro-Dosa BOOST. Jag ser en synlig skillnad i hästar som får ett planerat supplement före och efter arbete med Pro-Dosa BOOST."

Chris Lang (Trainer/Driver, Sundon's Gift)

"Jag använder Pro-Dosa BOOST i mitt Australienska stall alltsedan 18 månader och resultaten talar för sig själv. Speciellt bra när jag reste med Sundon's Gift till Ellitoppet och genom hela Europa. Det var en viktig faktor i hans prestation och hans konstant jämna personbästa under tiden".

Stephen Gray (Singapore Horse Racing Trainer, Singapore Turf Club)

"Hästtävlingar i Singapore har blivit mycket konkurrenskraftiga, och jag som tränare, måste hålla fortsatt hög standard. Vi tränar i mycket varma, fuktiga förhållanden och Pro-Dosa BOOST pasta är en bra hjälp så mina hästar inte torkar ut och att de är friska före och efter ett jobb eller en tävling. Det tar också bort en hel del stress som regelbunden blötning med slang utgör. Vi måste träna inom mycket strikt kontrollerade miljöer med hänsyn till de mediciner och hälsoprodukter vi är tillåtna att använda. Produkten och dess användning har godkänts av vår veterinäravdelning, som jag anser vara en av de bästa veterinärer och kirurger jag har konsulterat. För mig är det en vettig och ekonomisk produkt som passar bra in i vårt sätt att arbeta med och för hästarna."



Susanne Svensson
Phone: +46 7056 84644
Email: susanne@bloomline.se



Pro-Dosa BOOST

Est. 2001



Tävling
Prestation
Återhämtning
Hälsa

Electrolyter och esparämnen 21.2g
Vitaminer 5.2g Aminosyror 7.6g

Den kompletta och balanserade multi-närings pasta som... Se skillnaden själv!

Tillverkats för att ersätta viktiga näringsämnen som förlorats vid träning, tävling, transport eller stress.



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



VARJE TUB INNEHÅLLER VIKTIGA NÄRINGSÄMNER SOM HJÄLPER KOMPLEXA METABOLISKA SYSTEM ATT FUNGERA EFFEKTIVT

Vänligen beakta eventuella gällande konkurrensregler innan du följer våra skriftliga anvisningar

REKOMMENDATIONER FÖR ANVÄNDNING

För alla hästsporter

- Ge en tub 4-12 timmar före tävling.
- Ytterligare valfri tilldelning: Ge en ½ tub efter varje träning och en ½ tub dagen före tävling.

Distansritt

- Förbered likt andra sporter
- Ge en ½ till 1 tub efter varje träning och en ½ tub före varje tävling moment.

Transport

- Ge 1 tub 4-12 timmar före transporten.
- Under långa transporter se till att stanna ofta för att dricka vatten samt ge 1 tub vid framkomsten.

Hälsa tonicum

- Ge först 1 tub, därefter ½ tub varannan dag i 2 veckor.

"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



I VARJE TUB 80ML INGÅR FÖLJANDE

- **Vitamin C...** en antioxidant, nödvändig för upptagande av järn från tarmen
- **Järn, folsyra, B-vitaminer, koppar och amino-syror...** viktiga vid bildning av röda blodkroppar
- **Aminosyror** ...behövs för tillväxt, protein metabolism, och för frigörelse av metabola hormoner – insulin och tillväxthormon
- **Elektrolyter**...balanserad electrolyte status
- **B vitaminer**...behövs i högre utsträckning för hästar under stress, vid förbrukning av energi, för nervfunktion, aptit samt för päls och hudtillstånd
- **Vitamin B1, Tryptofan, Tyrosin, och Magnesium**...näringämnen inom den normala nervfunktionen
- **INGA** feta lösliga vitaminer som binder med järn och motverkar dess uppsugning
- **Inget selen** då det kan vara giftigt i för höga doser



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			
Trace Minerals	Sulfur (S)	g											
	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		200		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.