

لماذا برو-دوسا بوست؟

- ▶ المتوازن
- ▶ المتكامل
- ▶ سهل الاستعمال
- ▶ فعال
- ▶ خال من العوارض الجانبية
- ▶ فعالة من حيث التكلفة

يأتي برو-دوسا بوست على شكل معجون يجمع بين الشمولية والتوازن والمعذيات المتعددة والمعدة من مواد طبيعية والتي تم تشكيلها معاً لتعويض المعذيات الأساسية التي تضيّع جراء التدريب أو المنافسات أو السفر أو المجهود البدني

يستخدم برو-دوسا بوست والذي تم تطويره أساساً كمنتج لما قبل السباقات في كافة أنحاء نيوزيلندا وأستراليا وأسيا والشرق الأوسط والمملكة المتحدة وأوروبا في الخيول المشاركة في السباق (TB, SB و العربية) والخيول المشاركة في سباقات القدرة والخيول المشاركة في القفز الستعراضي والخيول المشاركة في الفعاليات والخيول المشاركة في الجمال بعد التدريب الشاق ومن أجل المنافسات والسفر

يستخدم العديد من الساسة والإطارات البيطريين برو-دوسا بوست وبشكل متزايد للحالات التي هي بحاجة إلى مكملات غذائية للحفاظ على تمام الصحة والعافية والشهية وعمليات الأيض الخاصة بها.

برو-دوسا بوست فعال من حيث التكلفة، وسهل الاستعمال، وبديل أقل تطلب من حيث الاستعمال مقارنة بطرق التعافي من المرض والعلاجات ما قبل السباق التقليدية والتي من الممكن أن تكون كلفة وسبب الإجهاد للحصان (يعمل برو-دوسا بوست كديل لإدارة الفصل الكهربائي من خلال انتزاع المعدة جينا إلى جنب مع الأحماض الأمينية المتعددة والفيتامينات والمعادن المترتبة ومحاليل الحديد والتي تعطى عادة مع الحفنة)

يحتاج الجسم إلى جراث متكاملة من المعذيات مع مراعاة التوازن الدقيق للوصول إلى مستوى الصحة المثالية من حيث الأداء والتعافي، بل في حقيقة الأمر يمكن أن تؤدي إدارة المعذيات الفردية إلى حدوث حالات عدم توازن من شأنها أن تضعف امتصاصها وفوائدها، لذلك وضعت برو-دوسا بوست هذا نصب أعينها وقامت بتوفير دعم غذائي كامل ومتوازن ومعد من المواد الطبيعية

يستخدم بنجاح في كافة أنحاء نيوزيلندا وأستراليا وأسيا والشرق الأوسط والمملكة المتحدة وأوروبا

مركب شامل وللأداء المتكامل: برو-دوسا بوست:



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

كريس لانغ، مدرب/قائد سندونس جفت "في خلال الاشهر الثمانية عشرة الماضية استخدمت برو-دوسا بوست في اسطبل في استراليا وكانت النتائج باهرة للغاية، وقد تسامي الى قناعتي انه أي المنتج يساعد خصيصاً عند السفر مع سندونس جفت الى اليتلويت وارجاء اوروبا، وقد كان عاملًا مهمًا جداً في ثبات ادائه الشخصي واعطاء افضل ما لديه خلال تواجهه بالخارج".

الطبيب جيه اتش ستورارت،
BVSc BSc PhD MRCVS Dip BEP AAIM
"لم اصادف أي منتج في حياتي في العالم يصاهي برو-دوسا بوست فيما يتعلق بزيادة قوة الشخصية وتنمية كلة العضلات اللينة - والتقليل من تأخير تنزح العضلات، وشهية أفضل وقدرة أكبر خلال العمل - وربما الامر من ذلك أن هذه الحصن تمثل مبدأ عملية أكثر دكاءً ومتخصصة جداً للقيام بما هو مطلوب منها. وهو الامر الذي اعزوه لهم ولهن فقط حيث يشعرون داخلهم شعور رائع حيث التعب واجهد أقل، وهذا مرد فقط إلى الأنواع المتعددة والمتقدمة بعذوبة من المعذيات الموجودة داخل برو-دوسا بوست، وتبدو الصورة واضحة إن هناك فرقًا وأختلافات جلية بين الحصن التي تناهى
المكملاط اليمامة من برو-دوسا بوست قبل العمل وبعد وبيان ذلك التي لا تتناهى".

ستيفن غراي (مدرب سباقات حصان في سنغافورة، نادي سنغافورة تري)
اصبحت سباقات الخيول في سنغافورة شديدة المنافسة، ومن خلال عمله كمدرب يتوجب على الحفاظ على أعلى درجات الظهور، نحن نتدرب في أحوال جوية تتسم باليابانية شديدة الدهون والرطوبة وارى أن معجون برو-دوسا يشكل أكبر عنوان لي حيث أنه يحفظ خيول بعيداً عن الجفاف ويقيمه بصحبة جيدة قبل وبعد العمل أو المنافسات، كما يزكي أيضاً عن كاهلها الكثير من العداء عند اعطاء جرعات الدواء الاعتيادية، يتوجب علينا التدرب في ظل ظروف جوية مشابهة وصارمة جداً فيما يتعلق بالآدبية ومتطلبات الصحة المسموح لنا باستخدامها، وقام القسم البيطري لدينا بالموافقة على استخدام هذه المنتجات ومخالفتها وأسсоциальн في أن أقول أنهم من أفضل الأطباء البيطريين والجراريين الذين تعاملت معهم، وبالنسبة لي هذا المنتج معقول ومن حيث الكلفة فهو اقتصادي وهو جيد للخيول الخاصة بي ويتناهى تماماً مع نظام ادارتي للإسطبل"



Pro-Dosa BOOST

Est. 2001



عناصر النزرة وشوارد 21.2 غم
و فيتامينات 5.2 غم وأحماض أمينية 7.6 غم

المعجون الأكثر اكتمالاً وتوازناً واحتواء على
المغذيات المتعددة الذي تم توفيره لغاية الان

سوف الفرق بنفسك !!

تم تشكيلها معاً لتعويض المغذيات الأساسية التي تتفقد
جاء التدريب أو المنافسات أو السفر أو المجهود



توفر كل عبوة المغذيات الأساسية التي تضمن استمرارية أنظمة التأييض المعقدة على القيام بعملها بشكل فعال

يرجى مراعات قواعد المنافسة المتبعة قبل
اتباع تعليماتنا كما هي مكتوبة.

الارشادات التي ينصح بها من أجل الاستخدام

سباق الخيل و القفز الاستعراضي وخيول الفعاليات وخيوط الجمال
• ينصح باعطاء عبوة واحدة قبل الفعالية بنحو 4 ساعات إلى 12 ساعة
• جر عات اضافية اختيارية: ينصح باعطاء نصف عبوة بعد كل تمرين شاق ونصف عبوة في اليوم الذي يسبق يوم الفعالية

التحمل

ق بالتحضير، أما بالنسبة للرياضات الأخرى
قم باعطاء نصف عبوة إلى عبوة كاملة لكل لفة من السباق

التنقل

• ينصح باعطاء عبوة كاملة بنحو 4 ساعات إلى 12 ساعة قبل المغادرة
• خلال الرحلات الطويلة تأكيد من التوقف للتبريد بالماء من أجل الحصان وقم باعطاءه عبوة كاملة بعد الوصول

مشروب الصحة

قم باعطاء نصف عبوة كل يومين لمدة أسبوعين على الأقل
يمكنك القيام باعطاء عبوة كاملة قبل البداية

قم بخلط الجرعة مع العلف أو قم بوضعه على مؤخرة اللسان وتأكد ان هناك ماء جاهز للشرب من حولك

"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



يتلقى حصانك مع كل 80 مل من برو-دوسا بوست ما يلي:

- فيتامين سي وهو طارد للإكسدة وضروري لامتصاص الحديد من الأمعاء
- الحديد وحامض الفوليك وفيتامينات B والكربونات والنحاس الأحمر والأحماض الأمينية والتي تلعب دوراً في إنتاج كريات الدم الحمراء
- الأحماض الأمينية المسؤولة عن النمو وتثبيط البروتين واطلاق هرمونات التأييض-الأنسولين وهرمونات النمو
- الفصل الكهربائي الضروري للتوازن من أجل السلامة
- فيتامينات B والتي تحتاجها الحصان بكميات أعلى من المعدل التي تتعاني من الإجهاد وهي مسؤولة عن إنتاج الطاقة والوظائف العصبية والشيبة وحالة الجلد واللحم
- فيتامين B1، تريبتوفان وتايروسين والمغنيسيوم وهي المغذيات المسؤولة عن قيام العصب بوظائفه الطبيعية
- خال من الفيتامينات الذاتية التي تحتوي على دهون والتي يمكن ان تتحدد مع الحديد و تمنع امتصاصه
- لا يوجد سيلينيوم حيث انه من الممكن أن يكون سام عند كثرة الاستعمال.



Pre-Event Paste Comparison

	NRC Requirements for a 400g horse in intense work	Pro-Dosa BOOST	VAM	Electro Paste	ElectroVite	Equistro Energy Booster	Endura Max 60 g Dose	Lyte Now	TRM Multiplex B Vitamin Booster	TRM 2:2:1 Superlyte	Typical Veterinary treatment with 10cc hemo-15, 10cc hippiron, 30cc Ga-Co, 1L AminoPlus
المكملات	فيتامين أ	مبلغ									
	فيتامين د3	مبلغ									
	فيتامين اي	مبلغ									
	فيتامين ك	مبلغ									
	فيتامين ج (حمض الأسكوربيك)	مبلغ	2000								
	فيتامين ب1 (الثiamين)	مبلغ	1000	102	51	158			1000		100
	فيتامين ب2 (فيتامين بي)	مبلغ	200	86.4	43	158					140
	فيتامين ب3 (النياسين)	مبلغ	500	1000	333	166.5					2500
	فيتامين ب5 (حمض بانتوثينيك)	مبلغ	100	150							200
	فيتامين ب6 (بيريدوكسين)	مبلغ	100	100	10.2	5	32		250		100
المكملات المائية	فيتامين ب8 (بريدوكسين)	مبلغ	200	100		45					
	فيتامين ب9 (سيانوكوبالين)	مبلغ	1000	1500	40800	20400	1000		5000		1550
	حمض الفوليك (فيتامين ب)	مبلغ	200	1	21	10.5					225
	فيتامين ب10 (سيانوكوبالين)	مبلغ	0.1								0.1
	الكرولين	مبلغ	50	100			130				100
	الموسوبium	جرام	2.0		3.7	1.87	0.32	5.7	18.24		3.4
	كلورايد	جرام	5.3		12.1	6.2	0.70	12.0			3.4
	البيتايسوم	جرام	3.1		4.8	2.5	0.24	3.8	8.8		1.7
	الغلوسمور	جرام	3.0								30g
	الكالسيوم	جرام	6.0		1.3	0.63	0.10	0.8	3.6		0.5
المعدان	المالاغنسيوم	جرام	2.0		1.45	0.72	2.0	0.20	1.4		0.3
	البيريد	جرام									
	الكربونات	مبلغ	1		2.4				0.72		7
	البوتاسيوم	مبلغ							5.0		32
	النحاس	مبلغ	95.8	77	1						
	اليود	مبلغ	1								
	حديد	مبلغ	383	500	150		46		56		300
	المتفيتين	مبلغ	383	400					3.8		
	السيلنيوم	مبلغ	1								
	Zinc	مبلغ	383	400		80.4	40.2	16	17.6		
المعدان المائية (الحيوية)	أيسولوسين	مبلغ		500							34
	بيوسين	مبلغ		750							55
	حمض أميني اساسي	مبلغ		430							43
	فيتامين الـB	مبلغ		280							29
	ميتوبيون	مبلغ		180	200			150			218
	ليسيدين	مبلغ		650	200			150			250
	أرجينين	مبلغ		230							23
	هيستيدن	مبلغ		200							17
	ثريوبون	مبلغ		280							28
	تريبتوفان	مبلغ		150							7
الأحماض الأمينية (غير الأساسية)	الAlanine	مبلغ		450							
	الإسبراحمي حمض	مبلغ		750							
	كارباتين	مبلغ		500							
	ستروبلين	مبلغ		500							
	سيسيتين	مبلغ		200							
	حمض الغلوتماتيك	مبلغ		750							
	جيكلابان	مبلغ		200	200						
	هيدروكس بروبلين	مبلغ									
	سيبرين	مبلغ		250							
	التروروسين	مبلغ		300							