

Textförslag som du kan använda eller bearbeta till Din hemsida: (kopiera och klistra in)



Du hittar våra foder och kan börja räkna foderstater direkt i PC-Horse!

Vi lever för att göra kvalitativt grovfoder. Och uppskattar kunder som bryr sig om hur de utfodrar sina hästar. Med ett bra foderstatsprogram blir dessutom foderstaterna korrekta och dagsgivorna rätt dimensionerade. PC-Horse är Europas ledande foderstatsprogram, utvecklat av forskare, och använt av de ledande foderföretagen, skolorna, foderrådgivarna - och naturligtvis av oss grovfoderproducenter som vill veta hur våra foder presterar.

Gör som proffsen, uppfödarna, tränarna och andra som bryr sig om vad hästen verkligen får i sig näringsmässigt - skaffa Dig ett eget PC-Horse-program. Det behöver inte kosta mycket. Välj den version som passar Dig.

Är Du kund hos oss kan vi hjälpa Dig så Du får en rabattkod och prova ett program utan kostnad.

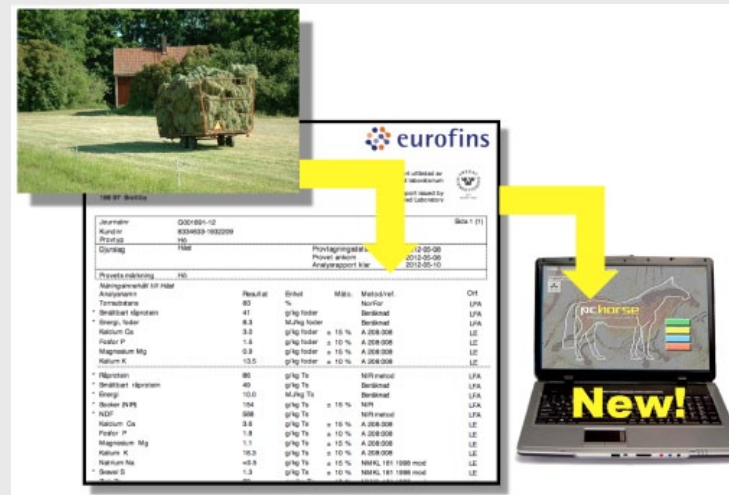
Då kan Du dessutom ladda ner våra foderanalyser direkt - med ett enda enkelt klick - inifrån programmet! Lysande enkelt.

Vill Du läsa mer om PC-Horse kan Du göra det här: www.pc-horse.com

Om Du behöver hjälp eller mer material för Din hemsida, kontakta:

PC-Horse Sverige
Jan Sjunnesson
jan@sjunnesson.nu
070-725 77 75

Bilder som Du kan använda på Din hemsida: (klicka på bilden för nedladdning)



Provetts identifiering	Analys	Resultat	Enhet	MRG	Maxvärdet	CIH
Adningsvärdet för hästar	80	%			Max 100	LFA
Formulerings	41	g/kg foder			Bestäm	LFA
Strukturerat råfoder	8,8	g/kg foder			Bestäm	LFA
Energi, total	3,8	g/kg foder	= 10 %	A 208-008		LE
Kalcium Ca	3,8	g/kg foder	= 10 %	A 208-008		LE
Fosfor P	1,6	g/kg foder	= 10 %	A 208-008		LE
Magnesium Mg	0,8	g/kg foder	= 10 %	A 208-008		LE
Natrium Na	13,5	g/kg foder	= 10 %	A 208-008		LE
Ämnen	80	g/kg Td		NRF 1980		LFA
Strukturerat råfoder	40	g/kg Td		Bestäm		LFA
Energi	10,0	MJ/kg Td		Bestäm		LFA
Struktur SWF	104	g/kg Td	= 10 %	NRF		LFA
NDF	508	g/kg Td		NRF 1980		LFA
Kalcium Ca	3,8	g/kg Td	= 10 %	A 208-008		LE
Fosfor P	1,6	g/kg Td	= 10 %	A 208-008		LE
Magnesium Mg	1,1	g/kg Td	= 10 %	A 208-008		LE
Natrium Na	18,8	g/kg Td	= 10 %	A 208-008		LE
Natrium Na	40,8	g/kg Td	= 10 %	NRFAL 181-1980 mod		LE
Senast S	1,8	g/kg Td	= 10 %	NRFAL 181-1980 mod		LE