

Herbo Pre , die pelletierte Form von über 55 Gräsern und Kräutern

Das 1 A Premium-Futter von gepflegten Grünlandbeständen.

Raufutter enthält viel Rohfaser und stimuliert die Verdauung durch erhöhte Kautätigkeit und Darmbewegung. Speichel, Magensaft und andere Verdauungssekrete werden vermehrt produziert. Raufutter wird erst im Blinddarm und Grimmdarm von Bakterien zersetzt und kann somit positiv in die Energiebilanz des Pferdes einwirken.

Heu Cobs (Struktur) Gräser und Kräuter	Luzerne Cobs Reine Luzerne	Mais Cobs Aus der ganzen Maispflanze	Natur Cobs Aus 55 Gräsern und Kräutern
Rohprotein 8,10 %	Rohprotein 15,0 %	Rohprotein 7,60 %	Rohprotein 11,8 %
Verd.Rohprotein 4,55 %	Verd.Rohprotein 12,2 %	Verd.Rohprotein 3,95 %	Verd.Rohprotein 9,2 %
Rohfett 3,50 %	Rohfett 1,80 %	Rohasche 4,50 %	Rohfett 2,9 %
Rohfaser 27,20 %	Rohfaser 24,90 %	Rohfett 2,75 %	Rohfaser 24,00 %
Rohasche 5,10 %	Rohasche 6,50 %	Rohfaser 16,80 %	Rohasche 7,30 %
Wasser 8,00 %	Wasser 8,00 %	Wasser 9,50 %	Calcium 1,10 %
Fruktan 3,10 %	Stärke 3,80 %	Stärke 33,40 %	Phosphor 0,25 %
Stärke 2,90 %	Calcium 1,40 %	Calcium 0,17 %	Magnesium 0,38 %
Calcium 0,71 %	Phosphor 0,20 %	Phosphor 0,16 %	Natrium 0,04 %
Phosphor 0,20 %	Magnesium 0,30 %	Natrium 0,02 %	Kalium 1,20 %
Magnesium 0,23 %	Natrium 0,08 %	Carotin 9,00 mg/ kg	Wasser 8,30 %
Natrium 0,02 %	Carotin 85,0 mg/ kg	Mangan 21,70 mg/ kg	Fruktan 2,95 %
Kalium 1,40 %	Lysin 7,8 g/ kg	Verd.Energie 11,85 MJ/ kg	Stärke 3,00 %
Carotin 49,0 mg/ kg	Cystin 4,0 g/ kg		Schwefel 2310 mg/ kg
Vitamin E 67,8 mg/ kg	Threonin 7,0 g/ kg		Selen 0,12 mg/ kg
Schwefel 1347 mg/ kg	Tryptophan 2,5 g/ kg		Kupfer 8,7 mg/ kg
Eisen 721 mg/ kg	Verd Energie 8,20 MJ/ kg		Eisen 1110 mg/ kg
Mangan 114 mg/ kg			Mangan 119 mg/ kg
Zink 33,2 mg/ kg			Zink 42,9 mg/ kg
Kupfer 8,5 mg/ kg			Carotin 105,0 mg/kg
Selen 0,15 mg/ kg			Vitamin E 123,7 mg/ kg
Verd.Energie 9,60 MJ/ kg			Verd.Energie 11,11 MJ/ kg
Es sind naturb.Schwankungen möglich.	Es sind naturb.Schwankungen möglich.	Es sind naturb.Schwankungen möglich.	Es sind naturb.Schwankungen möglich.